



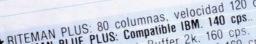


PERSONAL/BUSINESS PRINTER

NUEVA GENERACION DE IMPRESORAS PROFESIONALES, PERSONA-NUEVA GENERACIUN DE INIPRESURAS PRUFESIUNALES, PERSUNA-LES Y DE OFICINA CON MAXIMAS PRESTACIONES Y REDUCIDO TAMAÑO, A PRECIO CONTENIDO: Paralelo centronics, opcion RS232

- Velocicad 120, 140, 160 cps. • MAYORES PRESTACIONES — Bidireccional optimizada.
- Subrayado y retroceso. Sub y supraindices mitad altura. Control por software y wordstar. MENOR TAMAÑO
- Enfatizado, repicado, itálica, etc. Impresión a 5, 6, 8,5, 10, 12 y 17 cpi. MEJOR PRECIO





\* RITEMAN PLUS: 80 columnas, velocidad 120 cps. 81.000 ptas.

\* RITEMAN BLUE PLUS: Compatible IBM. 140 cps. 85.000 ptas. \* RITEMAN II: Profesional: Buffer 2k. 160 cps. \* RITEMAN 15: 136 columnas, velocidad 160 cps...

DE VENTA EN LOS MEJORES ESTABLECIMIENTOS ESPECIALIZADOS. \* RITEMAN 15-IBM: 136 columnas. 160 cps.



PROVENZA, 385-387, 6.º. 1.a TELEFONO (93) 207 27 04

PITEMAN -IMPRESORAS PROFESIONALES-

08025 - BARCELONA





# SUPER-INTERESANTISIMO

### PIRATERIA DE SOFT

#### —Comienza la polémica—

🕇 on el número en la imprenta y ya cerrado, hemos recibido dos cartas, una de A.J.O.G. (pide no se publiquen sus datos) de San Sebastián y de José Emilio Bases Muñoz de Zaragoza sobre el editorial publicado en nuestro número 13 del mes de marzo, dedicado a la pirateria de Soft.

Consideramos que estas cartas son de suficiente interés para publicarlas en su totalidad y contestarlas debidamente, por lo que les dedicaremos el espacio necesario en nuestro próximo número de mayo.

#### Commodore World en discos

¡Ya! Desde este número 14 del mes de abril, como va anunciamos en febrero, a partir de hoy editamos la revista en disco, paralelamente a la edición impresa. Recordamos que el disco irá en su estuche con su portada correspondiente a todo color.

El precio de cada disco es de 2.000 ptas. y 1.750 ptas. para los suscriptores.

La suscripción anual de 11 números es

de 1.750 ptas. La forma de pago es solamente por cheque o giro, y encartado en la revista tenéis el boletin de pedido.

#### Tapas autoencuadernables

Las tapas -Volumen 1- para doce números de Commodore World estarán ya disponibles a partir del 20 de abril. Estas tapas son integradas y no necesitan encuadernación posterior, ya que interiormente llevan unas pestañas para insertar directamente las revistas por su página central. Su precio es de 450 ptas., la forma de pago es, solamente, por cheque o giro y encartado en la revista tenéis el boletín de pedido.

#### Números agotados atrasados

1, 3, 4, 5, 6 y especial 100 programas.

#### **RAMY Y ROMO**

Como veréis, en este número, por razones de espacio nos vemos obligados a quitar el comic que habitualmente apa-

rece en nuestras páginas dirigidos a los peques —de dos a noventa años —. Esperamos que en el próximo número podamos disfrutar de la compañía de nuestros

#### HACIA EL SUSCRIPTOR 8.000 RECORDATORIO

Sorteo entre TODOS los suscrip-

- 1) Viaje para dos personas, a elegir entre París, Lisboa, Atenas, Amsterdam, Niza, Viena, Canarias, Ma-Horea.
- 2) Impresora donada por Microelectrónica y Control.
- 3) 80 programas valorados en 160.000 ptas. donados por la casa POKE, S.A. de Barcelona.

ULTIMO NUMERO DE SUSCRIPTOR = 7.001

#### CONCURSOS PERMANENTES

Colaboraciones de Programas y Magia

La verdad sea dicha: os estáis portando; las colaboraciones que nos están llegando son numerosas y de muy buena calidad. Por lo tanto, vamos a aclarar las condiciones de nuestros concursos permanentes.

1) Los sorteos se realizarán en los meses de junio y diciembre.

2) Se sortearán siempre ocho premios, cuatro de 15.000, 10.000, 5.000 y 3.000 pesetas en metálico de "Commodore World" y cuatro del mismo valor en material de Microelectrónica y Control, entre todas las colaboraciones publicadas.

3) Se sortearán siempre seis premios, tres de 3.000, 2.000 y 1.000 pesetas en metálico de "Commodore World" y tres del mismo valor en material de Microelectrónica y Con-

trol, entre todas las contribuciones publicadas en la sección de "Magia"

4) Adicionalmente, se sortearán diversos premios de cintas, juegos, objetos curiosos, etc., entre todas las colaboraciones

5) Los autores de las colaboraciones vendidas dentro de nuestro "Servicio de Cintas" percibirán el 20% del precio de la cinta.

6) Todas las colaboraciones deben venir escritas a máquina y los programas grabados en cinta (si es posible), o con el listado completo en impresora. Nuestros lectores más jóvenes pueden escribir a mano pero con letra muy clara.

7) Quedan automáticamente descalificadas tanto del sorteo como del "Servicio de Cintas" las colaboraciones que hayan sido enviadas a otras revistas.

8) Las colaboraciones se enviarán a "Commodore World", c/Barquillo, 21-3º izda. 28004 Madrid.

#### **VIC 20** TARJETA MULTIFUNCION

- Amplia 64 K RAM
- Zócalo 8 K EPROM
- ¡Traspasa y ejecuta desde cinta programas de cartucho! (Novedad)

p.v.p.: 20.600 pts.

Pedidos a ICR C/ Farnés, 39 Barcelona 08032

Elija forma de pago:

- ☐ Talón bancario
- □ Contrareembolso

#### METEDURAS DE PATA

- En la sección de Magia, de nuestro número 13, en el programa titulado "números encolumnados", aparecía dos veces un cuadradito inverso entre comillas. Habréis adivinado que era un "[CLR]".
- El número de teléfono de IDEALOGIC apareció equivocado en una de las reseñas, el número correcto es el (93) 330-33-08. Mil perdones al propietario del teléfono equivocado.
- En el listado del programa "reductor", las últimas líneas (de la 60000 en adelante) no tienen nada que ver con el programa, es una rutina que utilizamos nosotros para grabar las versiones de un programa en disco. Si alguno quiere utilizarla, sólo tiene que colocar el nombre del programa en la línea 60005 y hacer RUN60000 cada vez que quiera salvarlo. En el disco hay siempre dos versiones del programa, la ".bkup" es la más antigua y la ".last" la última. "No hay mal que por bien no venga".

### Clave para interpretar los listados

odos los listados que se publican en esta Revista han sido ejecutados en el modelo correspondiente de la gama de ordenadores COMMODORE. Para facilitar la edición de los mismos en la Revista y para mejorar su legibilidad por parte del usuario, se les ha sometido a ciertas modificaciones mediante un programa escrito especialmente para ello. Para los programas destinados a los ordenadores VIC-20 y COMMODORE 64, en los que se usan frecuentemente las posibilidades gráficas que aparecen del teclado, se han sustituido los símbolos gráficos que aparecen normalmente en los listados por una serie de letras entre corchetes [] que indican la secuencia de teclas que se deben pulsar para obtener el carácter deseado. A continuación se da una tabla para aclarar la interpretación de las indicaciones entre corchetes:

[CRSRD]= Tecla cursor hacia abajo (sin SHIFT) [CRSRU]= Tecla cursor hacia arriba (con SHIFT) [CRSRR]= Tecla cursor a la derecha (sin SHIFT) [CRSRL]= Tecla cursor a la izquierda (con SHIFT) [HOME]= Tecla CLR/HOME (sin SHIFT)
[CLR]= Tecla CLR/HOME (con SHIFT)

Las indicaciones [BLK] a [YEL] corresponden a la pulsación de las teclas de 1 a 8 junto a la tecla CTRL. Lo mismo sucede con [RVSON] y [RVSOF] respecto a la tecla CTRL y las teclas 9 y 10

El resto de las indicaciones constan de la parte COMM o SHIF seguidas de una letra, número o símbolo —por ejemplo [COMM+] o [SHIFA]—. Esto indica que para obtener el gráfico necesario en el programa deben pulsarse simultáneamente las teclas COMMODORE (la que lleva el logotipo) o una de SHIFT y la tecla indicada por la letra, el número o el símbolo, en el ejemplo anterior: COMMODORE y + o SHIFT y A, respectivamente.

En los signos gráficos además se cuenta el número de veces que aparece. Por ejemplo, [7 CRSRR] equivale a 7 pulsaciones de la tecla cursor a la derecha y [3 SPC] tres pulsaciones de la barra espaciadora.

#### INDICE DE ANUNCIANTES

An area and a second	Pág.		Pág.
ALBAREDA	15	ITAR	33
ASTOC - DATA	47	LOBERCIO — INFO-IMPORT	52
BASIC MICROORDENADORES	79	MICROELECTRONICA Y CONTROL	44, 80
BOUTIQUE COMMODORE WORLD	27	MICROS GARDEN	47
CASA DE SOFTWARE	7, 37, 46	MICRO WORLD	46
CCI	55	NUEVA ONDA	47
CENTRO DE INFORMATICA	46	OFERTA. Venta de muebles de oficina	43, 48
CIMEX ELECTRONICA	47	OFERTA. Venta de ordenador	54
COMMODORE WORLD (Distribución)	58	PC WORLD	13
COMMODORE WORLD (Suscripciones)	31	POKE	45
DATAMON/RITEMAN	4	RADIO WATT	46
ELECTROAFICION COMPUTER	46	REGISTER LATELY CONTINENTAL	49
ELECTRONICA SANDOVAL	46	REM	46
FERRE MORET	40, 41	SCS	17, 20, 21
FIRST	11	SEINFO	25
GENERALITAT DE CATALUNYA	34, 35	SOFTWARE ESPAÑA	46
HANTAREX	77	TELE SANT JUST	53
IEESA - MICROTERSA	23, 47	VENTAMATIC	46

# Contabilidad-64 así de fáci

El programa Contabilidad 64 es líder en ventas, por su sencillez, rapidez, eficacia y precio.



Si precisa conocer todas las ventajas hoy, envíenos el cupón adjunto y recibirá gratuitamente el manual resumido de Contabilidad 64.

casa de software s.a.	c/. aragón, 272, 8.°, 6.ª tel. 215 69 52 08007 barcelona	DESEO RECIBIR INFORMACION: Nombre y dirección:
	alignation (a chair)	Commodorle 64 os una marcia regialisada de Commodore Busanes Mochines. Inc

a flexibilidad y el bajo precio del C-64 no son las únicas cosas que le convierten en una máquina de hacer música de alta calidad. El secreto es un pequeño trozo de arena preparada llamado el SID (Sound Interface Device) Interface de Sonido.

El SID es uno de los más sofisticados sintetizadores de música disponibles en cualquier ordenador personal. Dispone de tres voces, cada una con su envolvente correspondiente de ataque/decaimiento; sostenimiento/relajación (ADSR); filtros, modulación de timbre y sincronización; y cuatro generadores de forma de onda. Pero esto no es todo.

Casi todos los ordenadores son capaces de producir algún tipo de sonido, pero, a diferencia de otros generadores, todas las características del SID pueden ser manipuladas, modificadas y controladas desde el teclado, sin la necesidad de usar más hardware. Como por arte de magia, el SID produce prácticamente cualquier cosa que tú puedas imaginar.

Para poder aprovechar al máximo este sintetizador en un chip, tienes que saber algo acerca de la música y la programación en Basic. Las cosas se ponen más dificiles si no sabes nada de la una y menos todavía de la otra. Sigue leyendo —aunque ritmo te suena a coche y bucle a peinado— estamos aquí para ayudarte.

Aprendes a tocar el sintetizador de la misma forma en que aprendes a tocar cualquier otro instrumento musical: prácticas.

Teclea NEW, pulsa la tecla Return y teclea el Listado 1. Sálvalo en disco o cinta antes de ejecutarlo.

Se utiliza la sentencia Poke con frecuencia. Antes de seguir leyendo este artículo, te aconsejo que leas el apartado sobre Pokes y Peeks.

#### Descripción del Programa

El programa empieza en la línea 10 con



un REM. En la línea 20, se establece que S representa 54272 durante el resto del programa. A continuación se apaga el chip SID introduciendo ceros mediante unos Pokes en todos los registros que contengan un bucle For...Next. Durante la primera pasada del bucle, I es igual a 0 (FOR I=0 TO 28); se añade a S (S+I), y se introduce mediante un Poke en 54272 (POKE S+I,0). Cuando el programa encuentra la sentencia Next, vuelve automáticamente a la última sentencia For y aumenta el valor de I por 1; a continuación 0 se introduce en 54273 (S+1) mediante un Poke. Cuando se vuelve a encontrar la sentencia Next, I se convierte en 2, un cero se introduce en 54274 mediante un Poke, etc., hasta que el chip entero quede borrado o apagado.

La línea 30 usa un Poke para introducir la envolvente ataque/decaimiento y sostenimiento/relajación en los registros correctos para la voz 1. Puedes modificar el tipo de sonido cambiando los números que siguen S+5 o S+6. La A/D y S/R, utilizada aquí junto con la onda de diente de sierra, producen un sonido parecido a un banjo.

En la línea 40 el volumen interno sube hasta 15, su punto máximo. Ajusta el volumen en tu televisor o monitor hasta encontrar un nivel cómodo.

#### Sentencias Read y Data

Cuando el C-64 encuentra una sentencia Read (línea 50), busca automáticamente una sentencia Data que le acompaña (que puede estar en cualquier lugar del programa, en este caso, las líneas 200-300). Las sentencias Read y Data trabajan en equipo: una no puede existir sin la otra. Observa que la sentencia Read va seguida de dos nombres de variables: HF, que contiene 16, y LF, que contiene 195. Imaginate que son etiquetas en las cajas que contienen los datos.

Cuando se encuentra la sentencia Read, seguida de dos variables, el ordenador mira la primera sentencia DATA que encuentre en el programa y recogera las dos primeras unidades después de la palabra DATA. El ordenador sabe que los datos van separados por comas.

De momento sáltate la línea 60. La línea 70 usa un Poke para introducir los datos contenidos en HF y LF en los registros de alta y baja frecuencia para la voz 1. Observa que READ HF se encuentra primero (línea 50), pero el ordenador va primero a POKE LF (línea 70). Yo podía haber invertido el orden de esto, pero quiero que veas que algo parece ocurrir al reves en un ordenador. Lo importante es usar un poke para introducir el valor de HF en el registro de alta frecuencia y el valor de LF en el registro de baja frecuencia. Si se hace al revés, se producen chirridos en vez de tonos cuando ejecutas el programa.

¿Qué ha pasado hasta ahora? Se ha limpiado el chip SID, fijado la envolvente

## SONIDO

Casi todos los ordenadores son capaces de producir algún tipo de sonido, pero, a diferencia de los otros, el C-64 dispone de un sonido que puede ser manipulado, cambiado y controlado desde el teclado—no necesita más hardware—.

ADSR, encendido el volumen e introducido los números que controlan la nota. Pero no suena nada todavía.

El sonido se produce a partir de la línea 80. En esta línea se selecciona y se enciende la forma de onda, y hasta que no se haga esto, no se produce ningún sonido.

Cuando se ejecuta la línea 80, suena una nota. Un bucle de retraso en la línea 90 hace que la nota no suene para siempre. Le indica al ordenador que cuente 200 "jiffies" antes de ejecutar la siguiente instrucción. Un "jiffie" es un 1/60 de segundo en tiempo real, de modo que 200 "jiffies" no es mucho tiempo. Después de contar hasta 200, el programa va a la línea 100, donde el sonido se apaga introduciendo 32 en S+4 mediante un Poke, lo que quita el 1 que encendió el sonido en la línea 80. Se sigue generando la onda de diente de sierra, pero ahora no se oye. Después de apagar el sonido, el ordenador cuenta 10 "jiffies" (FOR I=1 TO 10:NEXT) antes de pasar a la siguiente instrucción. Esto intercala un silencio muy breve entre los tonos.

#### El Bucle GOTO

El principio de un bucle GOTO se encuentra en la línea 110. Mientras que los números de línea establecen el orden en que el ordenador ejecuta las instrucciones, un GOTO interrumpe dicho orden y envía el programa a una línea que queda fuera de secuencia. GOTO 50 significa volver a la línea 50 y ejecutar las instrucciones que se encuentran allí. De esta forma, se vuelve a iniciar el proceso Read/Data, pero esta vez con la segunda unidad de datos, ya que esta es la segunda vez que se ha ejecutado la instrucción Read en la línea 50. El programa sigue

C-64 VIC-20

## MUSICA

ejecutando este bucle GOTO nasta que termine con todos los datos, pero daría un Syntax Error si no estuviera la línea 60 (la que saltaste antes).

#### El poder de IF...Then

Un ordenador programado en Basic

puede tomar decisiones gracias a la sentencia If...Then. Funciona de la siguiente forma: Si (IF) algo es verdad, entonces (Then) hay que hacer una cosa determinada. Cuando la condición comprobada no es correcta (cuando HF no es igual a -1 en este programa), se ignora la instrucción que sigue THEN (junto con el resto de la linea). La linea 60 de este programa comprueba si el valor de HF es igual a -1. que se utiliza como una bandera. Ahora acuérdate, cada vez que se leen nuevos

datos, y el programa vuelve a la línea 50, se modificará el valor en las cajas etiquetadas HF y LF. Y cada vez, el valor de HF será comparado con -1 gracias a la línea 60. Si miras la línea 200, verás que los dos últimos datos son -1, -1. Se necesitan dos unos (1s) negativos porque el ordenador recoge dos grupos de datos a la vez (READ HF, LF), y el programa dejara de ejecutarse y te enviará un mensaje de error si no puede recoger los dos. Cuando lee este último par de datos, volvera a comprobar si HF es igual a -1, y esta vez será cierto. A continuación, y siguiendo la instrucción des-

pués de THEN en la línea 60, se apagará el volumen y se finalizara el programa. Esta es la forma de salir de un bucle GOTO.

#### Jugando un poco

Cuando tienes el programa funcionando, escúchalo y experimenta un poco, produciendo diferentes sonidos. No puedes dañar el ordenador introduciendo datos a través del teclado, y si el ordenador queda colgado (desaparece el cursor), apágalo durante unos segundos. A continuación se presentan algunos métodos para modificar el programa:

1) Modificar los datos para que suenen notas diferentes.

Mira "La Guía del Usuario de Commodore" (la que recibiste junto con el ordenador) y consulta al Apendice M, Valores de las Notas Musicales, en la página 152. Tal y como está el programa ahora, suena una octava más alto, empezando con C-4 (el do de la escala central). Los datos para el programa se encuentran en la página 153. Busca C-4 en la columna Nota-Octava y sigue hacia la derecha en las columnas de Alta Frecuencia y Baja Frecuencia, donde encontrarás los dos primeros datos de la linea 200. Puedes cambiar los datos (y hasta añadir más líneas al programa) con tal de que tengas cuidado de mantener las parejas

de HF y LF y que los dos últimos datos sean —1.

2) Cambiar la forma de onda

Este programa utiliza una onda de diente de sierra (valor 32), que se activa en la línea 80 y se desactiva en la línea 100. Si cambias la forma de onda, se cambiará la calidad del sonido. Prueba con la forma de onda triangular (valor de 17 en la línea 80 y de 16 en la línea



100) o el ruido (129 en la línea 80, 128 en la línea 100). Puedes usar la onda de pulso también (valor de 65 en la línea 80 y de 64 en la línea 100), pero añade esta línea al programa:

35 POKE S+3,10:POKE S+4,150:REM ANCHURA DE PULSO

3) Cambiar el generador de envoltura ADSR

Se pueden imitar diferentes instrumentos musicales si tienes los valores ADSR o simplemente experimentando con sonidos diferentes. POKE S+5 y el número de AD y S+6 con el número de SR (ambos en la línea 30), utilizan la onda de diente de sierra (valor 32) para conseguir los sonidos de los siguientes instrumentos: banjo AD=3,SR=0 (tal v como está en el programa original), piano AD=10,SR=9, órgano AD=0,SR= 240. Utiliza la onda rectangular con la línea 35 y AD=9,SR=0 para la guitarra. Prueba estos valores ADSR con otras formas de onda para conseguir más sonidos distintos.

Se habla mucho de la capacidad musical del C-64, pero el VIC-20 también es capaz de tocar un par de cosas. A continuación veremos cómo sacarle la música al VIC-20

Hace un par de años, mi marido trajo a casa un aparato aparentemente inocente.

"¿Qué te has comprado un qué?" le dije. Lo estaba enchufando a la televisión mientras yo me alejaba a toda velocidad.

"Yo creo que te va a gustar", me dijo. "Hace música".

No me gustó. Me encantó. Incluso cuando todo el mundo empezó a volverse loco con el sintetizador del C-64,



yo me mantuve firme en defensa de mi pequeño VIC.

Para que el VIC-20 produzca sonidos, tienes que saber tanto de música como de programación Basic.

El VIC dispone de cuatro voces —tres de ellas son musicales y una es ruido blanco (lo que se oye entre canal y canal en una televisión). No hay muchos controles de sonido complicados, y dispone de todo lo necesario para hacer música y efectos de sonido. Existen cinco posiciones de memoria (también llamadas registros o bytes) dedicadas al sonido (ver la Tabla 2).

Los tres primeros registros en la Tabla 2 controlan las notas musicales, los tonos que componen la melodía y la armonía. A propósito, C4 es el do de la escala central. Cada voz tiene un rango de tres octavas (una octava consiste en 12 tonos consecutivos), pero dado que se solapan, el rango completo del VIC—es decir, desde el tono más bajo hasta el más alto— son cinco octavas. Si tienes un piano, ignora la octava más baja y las dos más altas, y lo que queda es el rango del VIC.

Para que el VIC produzca sonido, hay que activar el volumen interno del ordenador. Esto se hace introduciendo un número de 1 a 15 mediante un poke en el registro 36878. (Antes de continuar con este artículo, lee la sección dedicada a pokes y peeks). Después de activar el volumen, el número correspondiente a la nota elegida se introduce en uno de los registros de voz mediante un poke. Para que toque el do de la escala central (C4) en la voz baja, teclea NEW, pulsa la tecla Return y teclea las siguientes líneas:

POKE 36878,15 POKE 36874,240

La forma más rápida de pasar el sonido es pulsando las teclas Run/Stop y Restore a la vez. Esto hace un Reset en los punteros del VIC y borra la pantalla. Otro método es usar las teclas del cursor y sustituir 240 por 0, pulsando la tecla Return mientras el cursor se encuentra todavía en esa línea. También puedes apagar el volumen (POKE 36878,0) o usar un Poke para introducir un número menor que 128 o mayor que 255 en el registro de voz. (Si no se produce ningún sonido cuando tecleas las líneas, comprueba el volumen de tu televisor o monitor).

Ahora escucha el do de la escala central en la segunda voz:

POKE 36878,15 POKE 36875,225

Ahora prueba con el do de la escala central con la tercera voz:

POKE 36878,15 POKE 36876,195

Si escuchas con atención, te darás cuenta de que estos tonos suenan un poco diferente en cada voz. La nota es la misma (es el do de la escala central), aunque los números 240, 225 y 195 son distintos (porque los rangos de las voces se solapan), pero la calidad del sonido, lo que los músicos llaman color del tono o timbre, no es exactamente la misma. Las voces 1 y 2 son más suaves que la tercera. Es así para que la melodía, que normalmente se toca en tonos más altos cuando se sincroniza con otras voces, se destaque sobre ellas.

El VIC-20 es capaz de producir muchas notas que un instrumento acústico no puede. Hasta ahora el VIC te ha estado cantando en modo directo. Ahora vamos a cambiar al modo programa para escuchar todas las notas (el rango) que tiene el registro más bajo del VIC. Borra la memoria tecleando NEW y pulsando Return, y teclea el siguiente programa. Teclea incluso los REM (el ordenador ignora todo lo que vaya detrás de un REM en una línea) hasta que comprendas lo que está ocurriendo en el siguiente programa:

10 S=36874:V=36878:T=128

- 20 POKE V,10:REM ENCENDER VOLUMEN
- 30 POKE S,T:REM SONIDO
- 40 FOR D=1TO100:NEXT D:REM BUCLE DE DURACION DEL SONIDO
- 45 POKE S,0:FOR T=1TO50:NEXT D:REM BUCLE DE DURACION DEL SILENCIO
- 50 T=T+1:REM INCREMENTAR NOTA
- 60 IF T >253 THEN POKE S,0:END: REM COMPROBAR FIN

70 GOTO 30

Salva el programa antes de ejecutarlo. La primera línea inicializa las variables y las constantes. Podías haber elegido cualquier letra (o combinación de dos letras o una letra y un número) para representar la voz (S), volumen (V) o el tono (T), pero estas letras te ayudarán a recordar lo que va en el programa más tarde. El uso de las variables, que normalmente cambian de valor a lo largo de un programa, y las constantes, que no se cambian, en vez de números de registro, tiene varias ventajas. Son más sencillas de teclear, lo que reduce los riesgos de cometer un error, utilizan menos memoria y el VIC trabaja más rápido con ellas que con números.

#### Bucles For...Next

Se enciende el volumen en la línea 20. La línea 30 produce el primer sonido audible mediante un poke (el ordenador sustituye automáticamente el valor numérico actual por una variable en un programa, en este caso 128) en el registro de la voz 1 (36874). El bucle For...Next en la línea 40 le indica al ordenador que cuente hasta 100 "jiffies" antes de ejecutar la siguiente instrucción. De esta forma se controla el tiempo que dura el sonido (quita la línea 40 para ver qué ocurre).



COMMODORE

para COMMODORE 64

LA POTENCIA DE UN

PAQUETE GRAFICO

solid shoot belies

22.105 PTAS.

EXTRA COMPUTER

DATA RECORDER

Monitor

MI.

展

個學

捕

Tel. (93) 323 03 90 TIX. 53947 FIRS E (ESPAÑA)

GRAN NOVEDAD!

COMPUPRO

FLOPPY DISK DRIVE PARA **COMMODORE 64** COMPATIBLE

₩54.000 ptas.

4.550 PTAL

MICRO AGE



ErgoVision 26.000 PTAS



Ordenadores

más

Personales!

METHAMORPHIC

RAM: 48 Kb, AMPLIABLE HASTA 192 KB. 1 ROM: 12 KB.

TECLADO: ASCII, TIPO MAQUINA DE ESCRIBIR CON TECLADO NUMERICO CON SIGNOS MATEMATICOS (IDEAL PARA SUS HOJAS DE CALCULO ELECTRONI-CAS).

MAYUSCULAS Y MINUSCULAS. 40 x 24 CARACTERES POR PANTALLA ( OPCIONAL 80 x 24, 128 x 32, 132 x 24 Y 160 x 24 ).

GRAFICOS: MEDIA RESOLUCION Y ALTA RESOLUCION (280 x 192 PUNTOS COMPATIBLE CON LOS PROGRAMAS DEL MUNDO DE

**NUEVO** SG-10 79.500 pts.

GEMINI 15 X 115.000 Pt INCLUYE LA INTERFACE MI-CROANGELO Y CONECTORES

4.290 h

PARA COMMODORE 64 COM GRAFICOS Y SIGNOS

FIRST IMPRESORAS MAS PERSONALES

DD/DC

TAMBLEN MICROANGELO



EXPANSION: POR MEDIO DE 8 CONEC-TORES, SE ABRE AL MUNDO DE: DISK DRIVES, DISCOS WINCHESTER, PAL COLOR, 80 COLUMNAS, Z-80, PLOTTER, IMPRESORAS (MARGARITA Y MATRICIAL), KOALA PAD, ETC.
SISTEMAS OPERATIVOS: DOS 3.2, DOS
3.3, PRODOS, PASCAL, CP/M.

INCLUYE : MANUAL COMPLETO EN CASTELLANO Y EN LA VERSION DISCO: WORLD PACK (R) (TRATAMIENTO DE TEXTOS, BASE DE DATOS, HOJA DE CALCULO ELECTRONICA, TUTOR DE BASIC, EDITOR DE PROGRAMAS Y UTILIDADES, PAQUETE DE JUEGOS).

METHAMORPHIC

79.500 pts. METHAMORPHIC

Disco COMPUPRO + con Controlador

> Monitor 12" Fosforo Verde 147.000 pts.

DISTRIBUIDOR GENERAL EXCLUSIVO PARA ESPAÑA DE **METHAMORPHIC** 



ENTREGA INMEDIATA A PROVINCIAS

SOLICITE NUESTRO CATALOGO

× CATALOGO DE SOFT, HARD Y LIBROS

× TRES CATALOGOS EN UNO

VEA NORMAS EN VENTA POR CORREO

VENTA POR CORREO

MANDE SU PEDIDO, PAGO TALON CONFIRMADO O GIRO POSTAL, PEDIDOS INFE

RIORES 4.500 h SUME 180 h GASTOS

ENVIO. LIBROS NO SUME GASTOS.CATALOGO COM64 MANDE 200 h GASTOS

ENVIO. LA PRESENTE LISTA ES SUSCEPTIBLE DE SER MODIFICADA SIN AVISO

PREVIO.



COMMODORE = VIC 20

9.500 pts. Superjoystick +



.500 Ptas. SUPER JOYSTICK

COMPATIBLE CON COMMODORE 64 y VIC 20 SINCLAIR (precisa interf) ATARI 2.200!

PAPEL ESPECIAL PARA VD



Paddle Dair COMMODORE 1.900 Pts.

### $E_{\it l}$ VIC dispone de cuatro voces —tres de ellas

son musicales y una es ruido blanco (lo que se oye entre canal

y canal en una televisión). No hay muchos controles

de sonido complicados, y dispone de todo lo necesario

para hacer música y efectos de sonido.

Funciona de la siguiente forma: el VIC reconoce la sentencia For y la variable de control que la sigue (D, que en este caso significa "delay" (retraso)). D asume el valor del primer número después del signo igual a (D=1) y el ordenador busca la siguiente instrucción que, en este caso, es NEXT D. automáticamente a la sentencia For y la variable D se incrementa por 1. Conti-Este proceso se llama bucle. Cuando D. finalmente queda igual a 100, el ordenador pasa a la siguiente instrucción después de NEXT D y continúa ejecu-

Este bucle de retraso es un ejemplo de la aplicación más sencilla de la sentencia For...Next en Basic. Se puede llegar a hacer una programación más complicada con un bucle For...Next intercalando instrucciones entre FOR y NEXT y coordinando la variable de control (D) y el rango (1 a 100) con otos aspectos de un programa. Los bucles For...Next también pueden ir anidados, uno dentro de otro. Si a todo esto se suma el hecho de que los bucles

Cuando reconoce esto, el VIC-20 vuelve núa buscando la siguiente instrucción -NEXT D- hasta que D es igual al número que sigue TO en la sentencia. tando el programa.



For...Next se usan con frecuencia -hay otro en la linea 45 de este programa— y podrás ver que es una herramienta muy útil para la programación en Basic.

Sin embargo, antes de que se encuentre el segundo bucle For...Next en la línea 45, se le indica al ordenador que apague el sonido (POKE S,0). Después de hacer esto, cuenta hasta 50, ahora usando la variable I, para que se produzca un breve silencio entre las notas. Un segundo consiste en 60 "jiffies" (el VIC-20 dispone de un reloj interno) y podrías modificar el número de "jiffies" en los bucles de retraso de este programa, para hacerte una idea de este modo de cronometrar.

Acuérdate, T representa Tono y fue inicializado a un valor de 128 en la línea 10. La sentencia T=T+1 NO es una cuestión algebraica. Es una vieja técnica de programación que antiguamente iba precedida por la palabra LET (Dejar). Si tienes esto en cuenta, entenderás que la sentencia significa "DEJA que el valor de T tenga el valor actual más uno". Esto significa que T tiene un valor de 129 después de la línea 50.

#### **Bucles GOTO**

De momento sáltate la línea 60. El orden en que las instrucciones se ejecutan en Basic está controlado por la numeración de la líneas del programa. A veces es necesario que las instrucciones se repitan o que se ejecuten en un orden diferente del que quede establecido por los números de línea. La instrucción de la línea 70 es un ejemplo de otro tipo de bucle, un bucle GOTO, que realiza ambas cosas. El VIC-20 reconoce que el GOTO en la línea 70 significa "vete a la linea 30 y sigue las instrucciones que encuentres allí. "(Se le puede decir a un ordenador que vaya a cualquier número de líneas de un programa, tanto hacia adelante como hacia atrás). Así que el VIC hace el bucle para volver a la línea 30 y suena otra nota. Cada vez que esto ocurre, se le suma uno a T, de modo que el tono de la nota incrementa un poco. El bucle GOTO incluye todo lo contenido entre las líneas 30-70.

La creación de un bucle GOTO es complicada y te puede traer problemas si no cuidas mucho su estructuración. Por ejemplo, sin la línea 60, el bucle creado en la línea 70 sería infinito. Sólo se podría parar interrumpiendo el programa manualmente. En este programa. hay dos cosas que impiden que esto ocurra, y una de ellas no es una instrucción.

Cuando el bucle GOTO se ha ejecutado 128 veces, T se habrá incrementado hasta tener un valor de 256, y cuando el ordenador intenta introducir 256 mediante un poke en el registro de sonido (o cualquier otro registro), se parará la operación y enviará un mensaje de error. Ningún registro de su procesamiento de 8 bits (como el VIC-20) puede funcionar con un número mayor que 255. Pero esto no va a ocurrir ahora gracias a la instrucción de la línea 60.

#### If... Then de nuevo

Esta sentencia Basic tiene el poder de tomar una decisión. El ordenador comprobará la condición presentada por la sentencia If, y solamente si encuentra que es verdad ejecutará la instrucción que sigue la sentencia Then. Por lo tanto, cada vez que se pasa por el bucle GOTO, el ordenador comprueba para ver si T es mayor que 253. Si no lo es, el ordenador ignora el resto de la linea.

(Posiblemente hayas notado un error en los números. Dije que el máximo valor permitido para un Poke era 255 —y lo es— pero el programa com-prueba para ver si T es igual a 253. Intenta sustituir el valor de 253 por 255 para ver lo que ocurre). Cuando T finalmente sea mayor que 253 -cuando T=254— se ejecuta la instrucción que sigue a THEN. El bucle GOTO, que podía seguir ejecutándose indefinidamente, se da por finalizado, y termina el programa.

Intenta modificar partes del programa para producir sonidos diferentes. Prueba borrando la linea 45 (utiliza las teclas del cursor para intercalar los REM detrás de los números de línea, y no tendrás que volver a teclear la línea para volver a activarla; simplemente quita la sentencia REM). Al omitir esto, se oirá un barrido del generador de notas en vez de notas en vez de notas individuales.

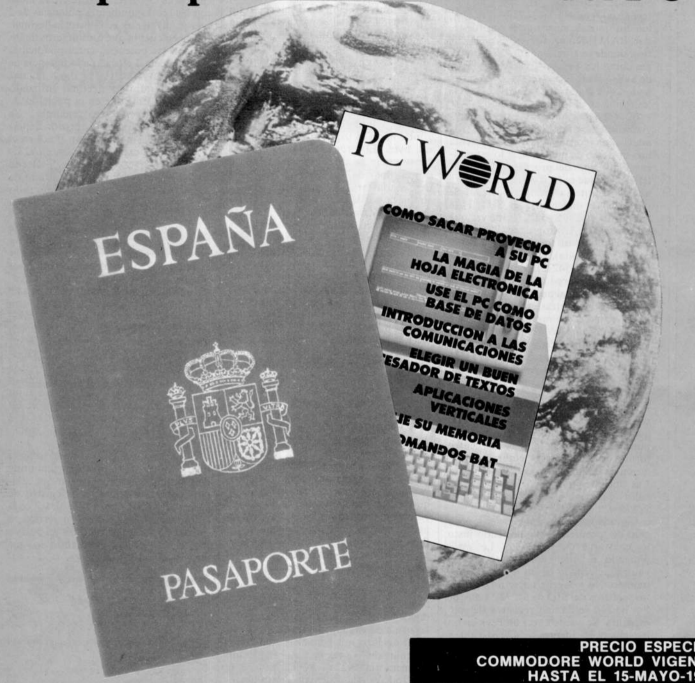
Incrementa T en la línea 50 por un número mayor para dejar más espacio entre cada nota; por ejemplo, puedes poner T=T+2. Quita la linea 50 para crear un bucle indefinido en el que se repite la misma nota una y otra vez. (Se da el mismo resultado cambiando la línea 70 a GOTO 10. ¿Sabes por qué?). Además, puedes trasladar el valor del altavoz (S) a otro de los registros de sonido (S=36875, 36876 o 36877) v tomar nota de las diferencias.

#### Los Pokes y Peeks de Commodore

Tienes que usar los Pokes en el C-64 para que cante el SID. Cuando se utiliza

# PC W\RLD/ESPAÑA

es tu pasaporte al "Mundo" del PC



#### Te presentamos un nuevo "WORLD"

Oferta especial para los suscriptores de "Commodore World"

Si eres lector de "Commodore World" y te interesa el mundo de los PCs, envíanos el boletín adjunto y un talón (o giro) por 250 pesetas y recibirás el primer número de "PC World" a mitad de precio (P.V.P. 500 pesetas).

Enviar a: PC WORLD • C/ Barquillo, 21 - 3º Izqda. • 28004 Madrid

#### DESEARIA ME ENVIASEN LA REVISTA PC WORLD

NOMBRE	
EMPRESA	
DIRECCION	
POBLACION	
(C.P ) PROVINCIA TELEF	
Deseo me envien ejemplares a 250 Ptas. por ejemplar	

 ▶ un Poke en un ordenador Commodore, estás dando una orden explícita y comprensible (para el ordenador), que será realizada cuando pulsas la tecla Return, tanto en modo directo como cuando se ejecuta un programa. El ordenador entiende el formato Poke (posición de memoria), (valor). Acuérdate que existen dos tipos de memoria en un ordenador, RAM (Memoria de Acceso Aleatorio), donde se almacenan las instrucciones como los Pokes, y ROM (Memoria de Solo Lectura), el "cerebro" del ordenador, que seguirá estas instrucciones si las recibe en el formato correcto.

El ordenador también entiende abreviaturas. Puedes utilizar una letra (llamada una constante) que representa una posición de memoria, si lo especificas al principio del programa. Utiliza la letra S, ya que es fácil de recordar, para que represente la primera posición de memoria (o dirección) del SID. Para hacer esto, pones S=5472. Cada vez que S aparezca en el programa (y no vaya entre comillas ni forme parte de una palabra reservada), el ordenador sustituirá el número 54272. Resulta más fácil teclear S a lo largo del programa, y le resulta más fácil al ordenador utilizar la S que 54272 mientras está trabajando.

A partir de ese momento, se añade una S a un número desde 1 a 28, para indicar otra dirección del chip SID: S+4 significa posición de memoria 54276 (54272+4). Esta posición de memoria en particular contiene algunos parámetros importantes para la voz 1. Si haces un Poke en 54276 (representado por S+4) con un valor específico determinado anteriormente (ahora hablaré de esto), puedes activar una o más de cuatro formas de onda, el bit de control, modulación de timbre, sincronización o voz 1. Las opciones que eliges dependen del valor que envías con la instrucción Poke.

Cuando haces un Peek en una posición de memoria, estás haciendo justo lo contrario de un Poke. Le estás pidiendo al ordenador que te diga el valor almacenado en un registro determinado. No se puede hacer un Peek en los registros del SID de 54272-54296 (de S a S+24): se llaman registros de solo escritura. Se puede hacer un Peek en las posiciones de memoria 54297-54300, y se hace de la siguiente forma: PRINT PEEK(54297). Sin embargo, estos registros son solamente de lectura, lo que significa que en ellos no se puede hacer un Poke. Da la casualidad de que el SID es poco normal en este respecto. En la mayoría de las posiciones de memoria se puede hacer un Peek v un Poke.

En este ejemplo (POKE S+4,33), le estás diciendo al C-64 que haga un Poke



de un valor de 33 en la posición de memoria 54276. Vamos a ver lo que significa ese 33.

#### Bits, Bytes y Nibbles

Un byte es lo que hemos estado llamando una posición de memoria, o un registro (54272 es el primer byte del chip de SID). Pero la unidad más pequeña dentro de todos los ordenadores no es un byte, sino un bit, y hay ocho bits en cada byte. (Cuatro bits —medio byte se llama un nibble).

Mira la tabla del chip SID (Tabla 1). La posición más pequeña de la derecha representa un bit. Si lees de forma horizontal hacia la izquierda, (ocho bits) es un byte. El ordenador organiza los bytes según la dirección de memoria; por ejemplo, 54276 ó S+4. A ver si puedes encontrar este byte en la tabla. Empieza por la izquierda en las Direcciones de Memoria del SID y lee hacia abajo en la columna para la voz 1 hasta que llegues a S+4. Ahora mira la columna del Nombre de Registro; este byte se llama el registro de control. Si sigues a la derecha, puedes ver los ocho bits que componen el byte en 54276.

Observa las voces 2 y 3 en las columnas al lado de S+4. El chip SID se divide en dos tipos de registros: los que afectan una sola voz, y los que afectan todas las voces juntas. La parte superior de esta tabla representa aquellos registros que afectan la voz 1, 2 ó 3. Siete registros afectan cada voz de forma independiente, de modo que se añade siete a cada dirección para la voz 1 (S+4+7=S+11), para llegar al registro de control para la voz 2. Añade otro siete para la voz 3.

La fila superior de posiciones contiene los números utilizados para activar unos bits determinados en el byte que se está direccionando. Estos son los valores determinados antes, ya mencionados, que se introducen mediante un Poke en las posiciones de memoria. Con esta información, puedes interpretar el valor de 33 en la instrucción POKE S+4,33.

En este caso, 33 es la suma de la columna 32 y la columna 1. Se está diciendo al C-64 que quieres que utilice la forma de onda de diente de sierra (un valor de 32) y que active el sonido (con un valor de 1) para la voz 1 (dirección de memoria 54276). POKE S+4,33 le dice todo esto al ordenador. Para desactivar la voz 1, se utiliza un valor de 0 enviando la instrucción POKE S+4,32. Aunque se haya apagado el sonido, se sigue produciendo la forma de onda de diente de sierra; lo que pasa es que tú no lo oyes.

#### Sistemas Numéricos

Según el sistema binario, el número 33 sería representado como 00100001, donde el 1 significa activado, y el 0 desactivado. No voy a explicar ahora todos los detalles del sistema binario. Es suficiente decir que el sistema binario, el que utilizan los ordenadores, se basa en las potencias de 2. La Tabla 3 demuestra los números de bits de un byte (se aumentan de derecha a izquierda), junto con las correspondientes potencias de 2 y sus equivalentes en el sistema decimal.

Ten en cuenta que los números de los bits son las potencias correspondientes de 2. Calcula 2 elevado a la potencia de 5 (2°=2×2×2×2×2) y te dará 32, una parte del número decimal utilizado para hacer un Poke en la posición de memoria de nuestro ejemplo. Se activó el bit número 5 introduciendo el número 32 mediante un Poke en el registro. (La exponenciación en el C-64 se realiza con la tecla de flecha arriba. Para conseguir el resultado de 2 elevado a la potencia de 5 en modo directo, teclea PRINT 2 (flecha arriba) 5, y pulsa la tecla Return.)

El número más alto que se puede introducir en un byte mediante un Poke es 255 (128+64+32+16+8+4+2+1 es igual a 255); esto activa todos los bits de este byte. Los números mayores que 255 tienen que ser divididos en dos bytes. Para saber los bits que son activados por el valor de un Poke, resta la máxima potencia de 2 (en forma decimal) que es igual a o menor que el mismo número del Poke. Digamos que el valor del Poke es 133; 133 menos 128 (que activa el bit número 7) deja 5; 5 menos 4 (que activa el bit número 2) deja 1, que activa el bit número 0. Por lo tanto el Poke 133 activa los bits 7, 2 y 0. 133 como número binario es 10000101.

A partir de ahora, cuando veas la instrucción, "para producir una onda de diente de sierra se tienen que activar los bits 0 y 5 en el Registro de Control del SID para la Voz 1, "consulta las Tablas 1 y 3 y conviértelo en POKE S+4,33. Si practicas un poco a lo mejor terminas sabiendo lo que estás haciendo.

#### MUSICA-C-64

10 REM --- C64 MUSICA ---20 S=54272 FORI=0T028 POKES+1.0 NEXT REM LIMPIA EL SID

REM LIMPIA EL SID 30 POKES+5.3 POKES+6.0 PEM ADSR PARA VOZ 1

40 POKES+24.15 REM SUBE EL VOLUMEN 50 READ HELF REM LEE HE Y LE DE LOS DATAS 50 IF HE=-1 THENPOKES+24.0 END REM (

60 IF HE=-1 THENPOKES+24.0 END REM C OMPRUEBA EL FINAL DE DATAS 70 POKES-LF POKES+1.4F REM COLOCA LF V HE

80 POKES+4.33 REM FORMA DE LA ONDA 33=DIENTE DE SIERRA)

90 FORT=1T0200 NEXT REM RETARDO 100 POKES+4,32 FORT=1T010 NEXT REM P UESTA A CERO RETARDO DE SILENCIO 110 GOTO50 REM REPETIRLO DE NUEVO

200 DetA16.195.17.195.18.209.19.239. 21.31.22.96.23.181.25.50 210 DetA26.156.28.49.29.223.31.165.3

300 DATA-1 -1

# MUSIC 84

## PERSONAL COMPUTER MUSIC





#### Teclado "MUSIC 64"

El teclado "MUSIC 64" se conecta directamente al COMMODORE 64, y consta de:

- Un teclado de 4 octavas de Do a Do.
- · Un interface.
- · El software necesario.

Se puede emplear como sintetizador monofónico o bien como teclado de órgano polifónico. Para ello se necesita lo siguiente:

Un COMMODORE 64.

- Un monitor o televisión.
- · Y FLOPPY DISK o cassette.

#### EL SINTETIZADOR MONOFONICO

Incluye los siguientes instrumentos:

- 0 Trompeta
- 1 Brass
- Clarinete
- 3 Campanas
- 4 Flauta
- 5 Guitarra
- 6 Wha-Brass
- 7 Instrumentos de cuerda
  - 8 Piano
- 9 Organo eléctrico I
- A Organo eléctrico II
- B Acordeón C Random (sintetizador)

Modificaciones paramétricas

F1 alcanza el parámetro siguiente.

F3 regresa al parámetro precedente.

F5 aumenta el valor del parámetro.

F7 disminuye el valor del parámetro.

#### EL TECLADO DEL ORGANO POLIFONO

Incluye los siguientes:

- 1 Spinete
- 4 Flauta
- 2 Acordeón
- 5 Banjo
- 3 Campanas tubulares

#### Modificaciones paramétricas

F1 Ataque

F2 Volumen

F3 Declive

F4 Traslado

F5 Sostener

F6 Forma de la onda

F8 Ciclo de la operación

La Caja de Ritmos con todo tipo de variaciones del ritmicas aplicables a todos los instrumentos del

Deseo recibir información completa del MUSIC-64 y de la Caja de Ritmos sin ningún compromiso por mi parte:

Nombre

Dirección

Soy distribuidor 

Soy particular 

Soy

(\*) marcar con un asterisco lo que interese



INSTRUMENTOS **ACCESORIOS MUSICALES**  C/. Carmen. 19 TARREGA (Lérida) - Teléfonos (973) 31 04 02 - 31 23 51

			TABLA	1. Interfa	ce de Soi	nido del C	-64				
		Direc	ciones de Memoria del SID						Chip del S	ID	
S=5427	2								- 43		
Voz 1	Voz 2	Voz 3	Nombre de Registro	128	64	32	16	8	4	2	1
S	S+7	S+14	Baja Frecuencia	F <sub>7</sub>	F,	F,	F4	F <sub>3</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>0</sub>
S+1	S+8	S+15	Alta Frecuencia	F <sub>15</sub>	F <sub>14</sub>	F <sub>13</sub>	F <sub>12</sub>	F <sub>11</sub>	F <sub>10</sub>	F,	F <sub>8</sub>
S+2	S+9	S+16	Ancho de Pulso - Bajo	PW,	PW.	PW.	PW.	PW,	PW,	PW,	PW <sub>o</sub>
S+3	S+10	S+17	Ancho de Pulso - Alto	_	_	_		PW <sub>11</sub>	PW <sub>10</sub>	PW.	PW.
S+4	S+11	S+18	Control de Registro	Ruido	Pulso	Diente	Triangulo	Test	Mod. de	Sinc.	Puert
						de Sierr			Timbre		
S+5	S+12	S+19	Ataque/Decaimiento (A/D)	A	A <sub>2</sub>	A <sub>1</sub>	Ao	D,	D <sub>2</sub>	D'	D <sub>0</sub>
S+6	S+13	S+20	Sostenimiento/Relajación	Si	S <sub>2</sub>	Sı	So	R,	R <sub>2</sub>	R,	Ro
			(S/R)				1			7,116	
Filtros	:	S+21		-	_	_	- 160	_	FC,	FC,	FC.
		S+22		FC10	FC.	FC,	FC,	FC,	FC.	FC <sub>4</sub>	FC,
		S+23	Resonancia	Res,	Res,	Res	Res	Filtro	Filt 3	Filt 2	Filt 1
								Ext.		1111/	20,000
		S+24	Volumen y Filtros	3off	HP	BP	LP	Vol.	Vol.	Vol.	Vol
Misc:		S+25	Pot X	PX,	PX <sub>6</sub>	PX,	PX <sub>4</sub>	PX <sub>3</sub>	PX,	PX <sub>1</sub>	PX
		S+26	Pot Y	PY,	PY,	PY.	PY4	PY,	PY,	PY,	PYo
		S+27	OSC <sub>1</sub>	0,	0,	0,	0,	0,	0,	O,	O <sub>0</sub>
		S+28	Envoltura,	E <sub>2</sub>	E <sub>6</sub>	E,	E,	E <sub>3</sub>	E,	E,	E

		de 2	con si	is equ	ivalen	tes de	cima	les
7	6	5	4	3	2	1	0	Número de Bit
27	26	25	24	23	22	21	20	Potencias de 2
128	64	32	16	8	4	2	1	Valores
			**		11273	-		Decimales

Posición de Memoria	Nombre de Registro
36874	Voz 1 (rango de C <sub>1</sub> a C <sub>4</sub> )
36875	Voz 2 (rango de C2 a C5)
36876	Voz 3 (rango de C3 a C6)
36877	Ruido blanco
36878	Control de volumen

#### Términos que deberías saber

- Las direcciones del SID, o registros, empiezan en la posición de memoria 54272, que será representada por la constante S. Para referirme a los otros registros del SID, añadiré un número a S, de la siguiente forma: S+4, que significa 54276. Un tono generador del C-64 se llama una voz.
- La nota, o frecuencia, es lo alto o lo bajo de una melodía en la escala musical, que queda determinada por el número de vibraciones de una onda de sonido durante cada ciclo. El chip SID controla la frecuencia de un sonido utilizando dos registros por voz. Estos registros se llaman de baja frecuencia y de alta frecuencia (S y S+1 para la voz).
- La dinámica es la amplitud de sonido: es decir, el volumen. El control del volumen del C-64 (que afecta a todas las voces de la misma forma) se encuentra en S+24, que también controla los filtros. Tiene que contener un número mayor que 0, o de lo controlario no se produce ningún sonido.
- El contenido en armónicos de una forma de onda puede ser cambiado usando un filtro, que normalmente reduce el volumen de la voz. Esto se usa generalmente para atenuar una voz resaltando otra. Hay que indicarle al ordenador la voz que se tiene que filtrar y hasta qué grado, utilizando el registro S+23, y fijar los puntos de referencia en S+21 y S+22 (para la voz 1 solamente).
- El timbre, o color del tono, se refiere a las cualidades individuales por las que se distingue una voz de otra. Por ejemplo, CONCERT A es una frecuencia específica (440 Hz), que constituye un estándar para afinar los instrumentos de una orquesta. Cada músico afina su instrumento de acuerdo con CONCERT A, nota dada por el primer violín. El tiembre es la diferencia que se parecía cuando un arpa y una trompeta tocan la misma nota. Es lo que hace que nuestras voces sean diferentes.
- El control del timbre en el C-64 se realiza mediante los generadores de la envoltura ADSR (dos para cada voz, S+5 y S+6 para la voz 1) que trabajan junto con la forma de onda elegida. ADSR significa Ataque, Decaimiento, Sostenimiento y Relajación. Estas son las características físicas de la envoltura de un sonido.
- La instrumentación se describe como textura. Esto puede ser desde un solo de guitarra hasta una orquesta sinfónica. Lo máximo que puedes tener en el C-64 es tres voces sincronizadas, pero puedes engañar tus sentidos para que piensen que se oye más que eso. Se puede empezar, por ejemplo, con un trío de batería, guitarra, y bajo, pero convertir la guitarra en una trompeta. De esta forma piensas que estás oyendo cuatro voces. Esto se consigue con un programa que coordina voces múltiples.
- El compás incluye el tempo general de la pieza —rápido, despacio o entre medias— y el ritmo.



# Descubre las nuevas impresoras **Signi** para tu Commodore



Star ha lanzado al mercado los nuevos modelos de impresoras para Commodore; doble interface, paralelo centronics y Commodore.

Con este interface para Commodore logramos poder trabajar con todas las grandes prestaciones de esta gama de impresoras, es decir, una gran velocidad, fricción tracción, cinta de máquina de escribir, 100 tipos de letras diferentes... Además de todas estas prestaciones lograrás con tu Commodore transcribir todos estos tipos de letra con sus propios caracteres gráficos.

Si quieres hacer gráficos trabajando con el Simon's Basic, lograrás hacer Hard copys directamente de pantalla.

Todo esto y mucho más lograrás con las impresoras STAR.

De venta en establecimientos especializados:

IMPORTADO POR:



08009 BARCELONA. Consejo de Ciento, 409 Tel. (93) 231 59 13

28020 MADRID. Comandante Zorita, 13 Tels. (91) 233 00 94 - 233 09 24 arcando el Tiempo. El programa "COD-CANC" se añade al conjunto de tareas de gestión interna, por lo que se ejecuta 60 veces cada segundo. Controla el espaciado de las notas mediante dos factores: tempo y duración.

Si el tempo es 4 y la duración 3, la nota sonará durante 12 interrupciones, es decir, 1/5 de segundo. En ese momento, el circuito de esa voz se desactiva, se carga la siguiente frecuencia en el SID y los circuitos vuelven a funcionar. Como esto se realiza con la velocidad del lenguaje máquina, no se aprecia ningún tiempo muerto y el programa Basic se ejecuta a la misma velocidad que si no tuviera música.

El programa que se muestra en el Listado I coloca el lenguaje máquina en memoria y lo salva como un fichero de programa en disco o cinta. El programa reside en un bloque de memoria situado encima del Basic, por lo que no se reduce la cantidad de memoria disponible para el programa Basic.

El Listado 2 es un programa en Basic que se utiliza para preparar los datos para las melodías. El programa puede utilizarse tanto para introducir nuevas melodías como para modificar las ya existentes. Cuando se están modificando, se imprimen los valores actuales en la línea de entrada. De esta forma, si quieres dejarlos como están, basta pulsar la tecla Return para reintroducirlos.

Cuando se introduce una melodía nueva, primero el programa pide la envolvente ADSR (Ataque, decaimiento, sostenimiento, relajación) de la primera voz. Se pueden introducir valores entre 0 y 15 para cada uno de los parámetros. Además se puede elegir la forma de onda: 1 para ondas tringulares, 2 para diente de sierra, 3 para pulsos o 4 para ruido. A continuación, el programa te pregunta si prefieres modulación en anillo o sincronización y, si se están utilizando pulsos, la anchura del pulso.

Una vez introducidos los parámetros iniciales de la voz, se piden los valores correspondientes a las notas. Antes de introducir las notas, se puede introducir una clave. Una vez introducida la clave, no es preciso introducir los sostenidos y bemoles habituales de dicha clave.

Las notas se introducen mediante las letras A-G (LA a SOL), el número de octava (de 1 a 7) y su duración. Los sostenidos se indican mediante el símbolo #, mientras que los bemoles han de introducirse mediante sus equivalentes naturales en términos de sostenidos. En la pantalla aparecen los valores de duración para varias notas.

Además de la notación A-G, se puede introducir una R con un valor 0 de octava para el silencio. También se puede introducir CV, 0,1 para cambiar la envolvente ADRS y la forma de onda de la voz durante la ejecución de la melodía. Al final de la melodía se intro-

## Serenata SID

Muchos de los juegos existentes para el C-64 son divertidos gracias a la excelente música de fondo que tienen, o a los efectos de sonido que, con frecuencia les acompañan.

Cuando los juegos están escritos en Basic no suelen tener música, ya que es bastante difícil de generar y reduce enormemente la velocidad del desarrollo del juego. Aunque la mayoría de las tareas necesarias para la generación del sonido las realiza el chip SID, el programa no sólo tiene que enviarle los cambios de notas, sino que debe controlar la duración de cada una de ellas.

En este artículo se describe un programa en lenguaje máquina que controla los cambios de notas. Su funcionamiento está basado en la estructura de las interrupciones del 64. La CPU es "interrumpida" (deja de ejecutar la tarea que está realizando y ejecuta algunas tareas de gestión interna antes de proseguir lo que estuviera haciendo) sesenta veces por segundo. Estas tareas incluyen la actualización del reloj TI\$ y la comprobación del teclado.



M. J. CLIFFORD (RUN EE.UU.)

Adaptado por Alvaro IBAÑEZ

duce RE, seguido por el número de veces que se desee repetir la melodía (de 0 a 15) y el intervalo que se desea entre las repeticiones.

Cuando se introduce RE, el programa muestra la duración total de la melodía en términos de semicorcheas y de pausas que se hayan introducido. Esto sirve para asegurarse de que las tres voces van sincronizadas. Cuando se termina con la primera voz, se introduce la segunda y luego la tercera.

#### Las opciones son tuyas

Una vez introducidos los datos, el programa entra en modo modificación, ofreciendo varias opciones. La melodía puede ejecutarse con tempos distintos, cambiando las envolventes iniciales, las notas modificadas o los filtros activados.

Una vez realizadas las modificaciones oportunas, la melodía se salva, junto con el programa en lenguaje máquina que la interpreta, en un fichero de programa. La melodía se puede cargar posteriormente mediante LOAD "melo-

día", 8,1 e interpretarla con un comando SYS.

Una vez que comienza la melodía, su ejecución continuará hasta su conclusión mientras que el Basic funciona normalmente. Hay otro comando SYS que sirve para parar la interpretación antes de su terminación, desconectando al "COD.CANC." de las rutinas de interrupción y apagando el SID.

Mediante SYS 49152, la melodía se interpreta con un tempo (por defecto) de 4. Si quieres utilizar un tempo diferente, utiliza el comando POKE780, tempo: SYS 49154. El comando que sirve para detener la ejecución es SYS 49344

Para ayudarte a comenzar, el Listado 3 contiene los datos de una melodía. Ejecuta este programa después de haber ejecutado el cargador, luego carga y ejecuta el Editor de Melodías del Listado 2. Elige el modo Modificación y usa las distintas opciones para ver cómo se introdujo la melodía.

Por ejemplo, si eliges la opción 1 (Cambiar la Onda), aparecerán simultáneamente en pantalla los valores de las envolventes ADSR y de las formas de onda. Para volver a introducir el valor sin cambios y pasar al siguiente,

C-64



pulsa la tecla Return según vaya apareciendo cada valor.

Para interpretar la melodía, elige la opción 4. El tempo apropiado es 4, pero puedes probar con otros valores para comprobar su efecto.

Mediante la opción 5, puedes salvar la melodía junto con el programa en lenguaje máquina, con lo que podrás cargarla posteriormente cuando utilices el Editor. Una vez salvado el programa y la melodía, teclea RUN, elige el modo Modificación y experimenta con distintas formas de onda y filtros. Para realizar cambios, teclea los nuevos valores sobre los anteriores según vavan apareciendo y, a continuación, pulsa la tecla Return.

#### Descripción del cargador Basic

Lineas 10-60: Leen los datos de las líneas 1001-1048 y los coloca en memoria. El último número de cada línea es de comprobación. Si se produce algún error en la introducción de los datos, el programa se parará e informará del número de la línea de datos en la que se ha producido el error.

Líneas 80-110: Informan que la carga del programa se ha realizado satisfactoriamente y ofrece la posibilidad de sal-

Añade música a tus programas en Basic sin perder el ritmo

varlo como un fichero de programa.

Línea 200: Asigna el nombre del fichero de programa.

Lineas 210-300: Utiliza la rutina Kernal para salvar el programa en disco. Si se va a utilizar cassette, el 8 que aparece en la línea 260 deberá cambiarse a 1.

Nota: Se pueden omitir las líneas 95-300 si el programa se ejecuta inmediatamente antes de ejecutar el "Editor de Melodías" (listado 2), ya que éste salva el programa en lenguaje máquina junto con los datos. Si decides utilizar en el futuro este procedimiento, asegúrate de que cargas el fichero de la melodía antes de cargar y ejecutar el "SID EDITOR".

#### Descripción del SID EDITOR

Línea 10: Carga el programa en lenguaje máquina si es necesario.

Líneas 20-55: Inicializa las variables y permite optar entre "nueva canción" o 'editar"

Líneas 60-80: Limpia la memoria para albergar una nueva canción y pone el volumen a 15 por defecto.

Líneas 90-100: Introducción de una nueva melodía.

Lineas 330-495: Entrada de la nota, octava y duración.

Líneas 345-415: Decodifica el valor actual obteniendo la nota y octava correspondiente, y la muestra junto con la duración en la línea de entrada de forma que pueda reintroducirlas pulsando la tecla Return.

Línea 420: Entrada de valores.

Líneas 425-435: Comprobación del final, silencio o cambio de ADSR.

Líneas 440-450: Codifica una nota y una octava en un solo byte.

Linea 470: Imprime el total de semicorcheas para mantener las tres voces sincronizadas.

Líneas 500-790: Toma los valores actuales y los escribe en la línea de entrada por si quieres reintroducirlos.

Lineas 350-560: Entrada del ataque y caída (AD), los combina y los coloca en memoria.

Líneas 570-630: Sostenimiento y relajación (SR).

Lineas 640-660: Decodifica la forma de onda actual. R\$="S" si se quiere modulación en anillo. S\$="S" si se desea sincronización.

Líneas 670-730: Entrada de la onda, modulación en anillo y sincronización.

Lineas 740-780: Si se utiliza una onda en pulso, toma el ancho del pulso.

Líneas 800-890: Menú de opciones para modificación.

Líneas 900-945: Interpreta la melodía.

Líneas 920-940: No se hace nada hasta que el vector de interrupción vuelve a su estado normal cuando termina la melodía, salvo que se pulse la tecla Q, lo que interrumpe la interpretación de la melodía.

Líneas 950-1130: Establecimiento del volumen y de los filtros. Si no se utiliza esta opción, el valor por defecto para el volumen será 15.

Lineas 1600-1695: Inicializa la tabla de valores de las notas según la clave utilizada. Los datos son para clave C (no hay sostenidos ni bemoles). Si se utiliza una clave distinta, no hay que introducir los bemoles y sostenidos normales para dicha clave.

Líneas 1700-1790: Imprime la nota mostrada y los rangos de octavas y duración para varias notas.

Líneas 1800-1890: En modificación. muestra los sostenidos y bemoles de la clave en curso y permite cambiarlos.

Lineas 1900-1920: Final del diálogo.

Líneas 2000 y sucesivas: Salvan la melodía y el programa en lenguaje máquina conjuntamente como un fichero de programa.

# Starp

#### STX - 80

#### La silenciosa

Con una velocidad de 60 c.p.s en silencio. Standard ASCII, con caracteres internacionales programables. Bloc gráfico y bit image, es la STX - 80 Con un precio tentador Muy fácil de instalar y de programar.

#### Gemini 10X La estrella

Nº 1 en el ranking de las impresoras. Con 120 c.p.s. Realmente econômica y fiable, ahora compatible con IBM: Gemini 10 Xi. Para descubrir mas cualidades, pruebala tu mismo y las conoceras.

#### Gemini 15 X

#### La econômica

La impresora para el profesional con un precio mas que razonable.
Con una vida del cabezal de mas de 100 millones de caracteres.
La mejor relación precio-prestaciones.

#### Delta 10 La potencia

Interface serie y paralelo. Con un buffer de 8K. Macroinstrucción. Caracteres programables. Impresión bidireccional y lógica. Otras caracteristicas standard. Esto es algo de Delta 10.



# arade



CONSEJO DE CIENTO, 409 - 08009 BARCELONA TEL. 231 59 13

COMANDANTE ZORITA, 13 - 28020 MADRID TELS. 233 00 94 - 233 09 24

#### Delta 15

#### La potencia ampliada

La potencia con carro ancho, es la impresora Delta 15. Mas de 233. columnas con 160 c.p.s. La justa fuerza. Un esfuerzo inteligente para un precio standard.

#### Radix 10

#### La nueva profesional

200 c.p.s con entrada automática de hoja. Un buffer de 16K. Doble velocidad que le permite una letra de calidad. El profesional usa Radix 10. Todas sus prestaciones son de standard.

#### Radix 15

#### La nueva profesional

#### ampliada

Superior a lo normal. Con unas prestaciones que la adelantan al futuro. Doble interface. Prevista para resolver todos tus problemas. Esto es Radix 15.

#### Powertype

#### La nueva calidad de

#### impresión para tu

#### escritura.

Pon una nueva dimensión a tu correspondencia. Con mas de 100 modelos de margaritas. Una velocidad de 18 c.p.s. Interface serie y paralelo incluidos. Impresión como la de una máquina de escribir superior. Todo esto a un bajo coste y con una gran calidad.



#### SERENATA SID CARGADOR BASIC DEL PROGRAMA COD.CANC.

1 REM M.J. CLIFFORD 2 REM 2323 W. BANCROFT 3 REM TOLEDO OH 43607 10 REM CARGADOR DE COD.CANC. 15 PRINT"[CLR][7CRSRD][9CRSRP][RVSON] UNESPOSMOMENTO, ESPOSPORESPOSFAVOR" 28 AD=12#4096 30 FORL=1T048 40 FORX=0T015 READB: C=C+B: POKEAD+X, B NEXT 50 READK IFOCONTHENPRINT "ERRORESPOJE NESPOILACSPOILINEA" 1000+L: END 60 C=0:AD=AD+16:NEXTL 80 PRINT"[20RSRD]|LAESPC]RUTINAESPC]E NESPOJO, M. ESPOJESTAESPOJENESPOJMEMOR IAI2CRSRD1" 90 PRINT"LOCSPCIPUEDESCSPCISALVARCSPCI CONESPCIUNAESPCICANCIONE8SPCISIESPCI LAISPOINTRODUCESISPOILUEGO. [CRSRD]"

95 PRINT"TAMBIEN(SPC)LO(SPC)PUEDES(SPC) SALVAR(SPC)SOLO(SPC)PARA(6SPC)PODER(SPC) CARGARLO(SPC)RAPIDAMENTE". 97 PRINT"(SPC)CUANDO(7SPC)USES(SPC)E L(SPC)(RVSON)SID(SPC)EDITOR(RVSOFF)"

100 INPUT"[CRSRD]LOCSPG]SALVAS[SPG]A HORA[SPG](SZN)";0%:IF0%="N"THENEND 105 IF0%<>>"S"THEN100 110 PRINT"SALVANDO[SPG]EL[SPG]PROGRA MAISPG]DE[SPG]G.M.[CRSRD]" 200 F%="COD.CANC" 210 POKE187,PEEK(71):POKE188,PEEK(72

220 FA=PEEK(187)+256\*PEEK(188) 230 POKE183, PEEK(FR) 240 POKE187, PEEK(FA+1): POKE188, PEEK(FA+2)

250 POKE251,0:POKE252,192 260 POKE186,8:POKE185.1

270 POKE780,251:POKE781,0:POKE782,19

280 SYS65496 290 PRINT"ELISPOJPROGRAMAISPOJSEISPOJ HAISPOJSALVADOISPOJCOMO: "F#

300 PRINT"[CRSRD]CUANDOISPC]UTILICES (SPC]ELISPC][RVSON]SID[SPC]EDITOR(RVSOFF] [SPC]/ISPC]ESTE"

305 PRINT"[CRSPD]PROGRAMACSPC]SERA[SPC] LEIDO(SPC]AUTOMATICAMENTE" 1000 REM -- DATOS C.M. DEL COD.CANC

1001 DATR169,4.141,71,194,141,72.194,169,0.141,4.212,141,11,212,1876
1002 DATR141,18,212,141,24,193,141,1
43,193,141,6,194,173,252,194,141,230

1003 DATA21,212,173,253,194,141,22,2 12,173,254,194,141,23,212,169,0,2394

1004 DATA170.157.58.194.232.224.6.20
8.248.169.7.141.70.194.120.173.2371
1005 DATA20.3.141.192.192.173.21.3.1
41.193.192.169.93.141.20.3.1697
1006 DATA169.192.141.21.3.88.173.255
.194.141.24.212.96.206.71.194.2180
1007 DATA240.3.76.191.192.173.61.194
.208.9.173.64.194.141.4.212.2135
1008 DATA32.212.192.173.62.194.208.9
.173.65.194.141.11.212.32.75.1985
1009 DATA193.173.63.194.208.9.173.66
.194.141.18.212.32.194.193.206.2269
1010 DATA61.194.206.62.194.206.63.19
4.173.72.194.141.71.194.173.70.2268

1011 DATA194, 208, 28, 120, 173, 192, 192, 141, 28, 3, 173, 193, 192, 141, 21, 3, 1994 1012 DATA88.169.0,141.4.212,141.11.2 12,141,18,212,141,24,212,76,1802 1013 DATA49,234,169,0,141,24,212,141 ,70,194,141,4,212,141,11,212,1955 1014 DATA141,18,212,96,172,58,194,18 5,128,195,141,61,194,190,0,195,2180 1015 DATA224, 207, 176, 22, 189, 161, 194, 188,74,194,141,0,212,140,1,212,2335 1016 DATA173,67,194,141,4,212,238,58 ,194,96,224,239,144,27,138,41,2190 1017 DATA15, 205, 24, 193, 240, 9, 238, 24, 193, 169, 0, 141, 58, 194, 96, 173, 1972 1018 DATA70,194,41,6,141,70,194,96,2 , 138, 41, 15, 141, 3, 212, 200, 1564 1019 DATA185,0,195,141,5,212,185,128 ,195,141,6,212,200,185,0,195,2185 1020 DATA141, 2, 212, 185, 128, 195, 41, 25 4,141,64,194,9,1,141,67,194,1969 1021 DATA238,58,194,238,58,194,238,5 8, 194, 208, 137, 172, 59, 194, 185, 128, 255 1022 DATA196,141,62,194,190,0.196,22 4,207,176,22,189,161,194,188,74,2414 1023 DATA194,141,7,212,140,8,212,173 ,68,194,141,11,212,238,59,194,2204 1024 DATA96, 224, 239, 144, 27, 138, 41, 15 .205.143.193.240.9.238.143.193.2288 1025 DATR169.0.141.59.194.96.173.70. 194,41,5,141,70,194,96,2,1645 1026 DATA138,41,15,141,10,212,200,18 5, 6, 196, 141, 12, 212, 185, 128, 196, 2012 1027 DATA141,13,212,200,185,0,196,14 1,9,212,185,128,196,41,254,141,2254 1028 DATA65, 194, 9, 1, 141, 68, 194, 238, 5 9, 194, 238, 59, 194, 238, 59, 194, 2145 1029 DATA208, 137, 172, 60, 194, 185, 128, 197, 141, 63, 194, 190, 0, 197, 224, 207, 249 1030 DATA176,22,189,161,194,188,74,1 94, 141, 14, 212, 140, 15, 212, 173, 69, 2174 1031 DATA194,141,18,212,238,60,194.9 6,224,239,144,27,138,41,15,205,2186 1032 DATA6, 194, 240, 9, 238, 6, 194, 169, 0 141,60,194,96,173,70,194,1984 1033 DATR41,3,141,70,194,96,2,138,41 ,15,141,17,212,200,185,0,1496 1034 DATA197, 141, 19, 212, 185, 128, 197, 141, 20, 212, 200, 185, 0, 197, 141, 16, 2191 1035 DATA212,185,128,197,41,254,141, 66, 194, 9, 1, 141, 69, 194, 238, 60, 2130 1036 DATA194,238,60,194,238,60,194,2 08,137,96,74,79,61,11,11,11,1866 1037 DATA32,32,32,33,33,33,0,1,1,255 1,1,2,2,2,2,462 1038 DATA2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 5, 5 5,6,58 1039 DATA6.6.7.7.8.8.9.9.10.10.11.12 , 12, 13, 14, 15, 157 1040 DATA16,17,18,19,20,21,22,24.25, 27, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 407 1041 DATA40,43,45,48,51,54,57,61,64, 68.72.76.81.86.91.96.1033 1042 DATA102,108,115,122,129,137,145 ,153,163,172,183,193,205,217,230,244 2618 1043 DATA0, 205, 233, 6, 37, 69, 104, 140, 1 79,220,8,54,103,155,210,12,1735 1044 DATA73,139,208,25,103,185,16,10 8,206,53,163,23,147,21,159,50,1679 1045 DATA205, 114, 32, 216, 156, 107, 70, 4 7,37,42,63,100,154,227,63,177,1810 1046 DATA56,214,141,94,75,85,126,200

,52,198,127,97,111,172,126,188,2062 1047 DATA149, 169, 252, 161, 105, 140, 254 ,194,223,88,52,128,43,83,247,31,2311

1048 DATA210, 25, 252, 133, 189, 176, 103, 0, 9, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 15, 1103 1050 END

#### SERENATA SID SID-EDITOR

1 REM SID EDITOR

2 REM M.J. CLIFFORD 3 REM 2323 W. BANCROFT ST 4 REM TOLEDO, OH 43607

6 PRINT"[CLR][4CRSRD][RVSON]CARGANDO

[SPC]LENGUAJE[SPC]MAQUINA"

10 IFPEEK(49152)<>169THENLOAD"COD.CA

20 PRINT"[CLR][5CRSRD][14SPC][RVSON] [SPC]SIDESPCJEDITORESPCJERVSOFF][2CRSRD]

40 FORX=0T06 READNV(X) : NEXT

50 NA=12\*4096+256\*3:PA=NA-4 DA=NA+12

55 IMPUT"[20RSRD]NUEVA[SPC]MELODIA[SPC] OESPCJEDITARESPCJ(N/E)";Q\$ IFQ\$()"N"

THENSOU

60 PRINT"[CRSRD][RVSON]BORRANDO[SPC]

LACSPCIMEMORIA"

65 FORX=0T03: POKEPA+X, 0: NEXT

78 FORY=8T02:H=NA+256\*Y

75 FORX=0T0255: POKEA+X, 0: NEXT: NEXT

80 POKEPA+3,15

96 GOSUB1600

100 FORV=0T02:N=1:GOSUB500:GOSUB330:

NEXTV: GOTO800

329 REM \*\* VALORES DE LAS NUTAS \*\*

330 GOSUB1700

335 TT=0

340 FORN=3T0126:PRINT"[HOM][20CRSRD]

NOTHESPC3#"; N-2

345 NT=PEEK(NA+256#V+N): D=PEEK(DA+25

6\*V+N) : IFNT=OTHENNT=1

350 IFNT)239THENN\$="RE": OC=NT-240 60

T0410

355 IFNT)207THENN\$="CV":0C=NT-208:60

T0410

360 IFNT=86THENN\$="R" OC=0 GOTO410

365 OC=INT(NT/12) -T=NT-OC\*1200C=0C+1

:IFT=0THENT=12:0C=0C-1

376 IFT=1ANDNY(1)=13THENN\$="B" (0C=0C

-1:GOT0410

372 IFT=10ANDNV(6)=9THENN#="G#" GUTO 410

375 IFT=2ANDNV(1)=1+THENN##"E": 0C=0C

-1:GOT0410 388 Y=2

385 IFT=NV(Y)THENN\$=CHF(\$(65+Y) GUTU4

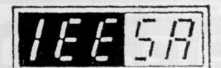
390 IFT(NV(Y) THENN\$=CHR\$(64+Y)+"#" G

OT0410

395 IFY>1ANDY<6THENY=Y+1:60T0385

400 IFY=6THENY=0:GOT0385

405 IFY=0THENY=1 GOT0385





C/ MIGUEL YUSTE, 16 - TELF.: 204 51 98. MADRID

### COMMODORE

ORDENADORES - PERIFERICOS - SOFTWARE

### SERVICIO TECNICO

**ENVIOS A PROVINCIAS** 

SI NO LO ENCUENTRA EN MICROTERSA OLVIDELO

```
410 PRINT"[22CRSRR][15SPC][CRSFU]"
415 PRINT"[22CRSRR]"N$", "MID#(STR*(0
C),2)","MID$(STR$(D),2)"[CRSRU]"
420 INPUT"HOTA, OCTAVA, DURACTON"; N#, O
C.D
425 IFN$="RE"THENNT=240+00 GOT0455
430 IFNS="CV"THENN=N+1 GOSUBSUO GOSU
B1700: GOTU465
435 IFN$="R"THENNT=86:60T0455
440 IFOCCIOROCO/7THENPRINT"L2CRSRU]":
GOT0410
445 T=ASC(N$)+65:NT=NV(T)+12*(OC-1):
IFHTCOTHENHT=0
450 IFRIGHT $ (N$, 1) = "#"THENNT = NT+1
455 POKENA+256*V+N, NT POKEDA+256*V+N
, D : TT=TT+D
460 IFNT>239THENN=127
465 NEXTN: POKEN8+256*V+127, 248 POKED
A+256*V+127,1
470 PRINT"[CLR][5CRSRD]LH[SPC]DUPACI
ONESPOJTOTALESPOJDEESPOJESTAESPOJVOZ
" PRINT"[CRSRD]ES[SPC]DE"; TT, "SEMICO
RCHEAS"
475 PRINT"[3CRSRD]PULSH[SPC][RVSON][3SPC]
ESPACIO[3SPC][RVSOFF][SPC]PARA[SPC]S
EGUIR"
480 PRINT"[CRSRD]PULSA[SPC][RVSON][SPC]
RESPONENTSOFF TESPOSPARALSPOSVOLVERESPOS
AESPOJINTRODUCIRE4SPOJESTAESPOJVOZ.
485 GETA$ 1FA$=""THEN485
490 IFA$="R"THEN330
495 RETURN
499 REM ** ENVOLVENTE **
500 PRINT"ECLRIESCRSRUIPARHESPOILHESPOI
VOZESPCJ#";V+1;" - ECRSRDJ"
510 Z-PEEK(NA+V+256+N): AT-INT(Z/16):
DE=Z-16#AT
520 PRINT"[14CRSRR]"AT"[CRSRU]"
530 INPUT"ATAQUE[SPC](0-15)";AT: IFAT
<00RAT>15THEN520
540 PRINT"[CRSRD][13CRSRR]"DE"[2CRSRU]
550 INPUT"[CRSRD]CAIDA(SPC](0-15)";D
E: IFDECOORDE>15THEN540
560 POKENA+V#256+N, 16#AT+DE
570 Z=PEEK(DA+N+V*256):SU=INT(Z/16):
RE=Z-16#SU
590 PRINT"[CRSRD][21CRSRR]"SU"[2CRSRU]
600 INPUT"[CRSRD]SOSTENIMIENTO[SPC](
0-15)"; SU: IFSU(00RSU)15THEN590
610 PRINT"[CRSRD][18CRSRR]"RE"[2CRSRU]
620 INPUT"[CRSRD]RELAJACION[SPC](0-1
5)";RE:IFRE<00RRE>15THEN610
630 POKEDA+N+V*256,16*SU+RE:N=N+1
640 PV=PEEK(DH+N+V*256):R$="N": IF(PV
AND4) THENR$= "S"
650 S$="N": IF(PVAND2) THENS$="S"
660 PV=INT(PV/16):WV=-(PV=2)-2*(PV=4
)-3*(PV=8)+1
670 PRINT"[CRSRD][11CRSRR]"WV"[2CRSRU]
680 INPUT"[CRSRD]ONDA[SPC](1-4)";WV:
IFWV<10RWV>4THEN670
690 IFWV=1THENPRINT"[CRSRD][SPC]MODU
LARESPOJENESPOJANILLOESPOJCONESPOJLA
[SPC]V0Z";V-3*(V=0).
700 IFWV=1THENPRINT"(S/N)[2CRSRR]"R$
"[3CRSRL]"; :INPUTR$
710 PRINT"[CRSRD][SPC]SINCRONIZAR[SPC]
CONESPOILAESPOIVOZ"; V-3*(V=0)
720 PRINT"(S/N)[2CRSRR]"S$"[3CRSRL]"
  INPUTS$
730 PV=2+(WV-1)*16-4*(R$="S")-2*(S$=
"S"):POKED+A+N+V*256,PV
```

```
740 P1=PEEK(NR+256#V+N-2)AND15:P2=PE
EK (NA+N+V*256): PW=256*P1+P2
750 IFWVC>3THEN790
760 PRINT"[25CRSRR]"PW"[CRSRU]"
770 INPUT"ANCHOISPOIDEISPOIPULSOISPOI
(0-4095)", PW: IFPNCOORPW)4095THEN396
780 P1=INT(PW/256): P2=PW-256*P1
790 POKE (NA+256*V+N) , P2 POKE (NA+256*
V+N-2), P1+208 : RETURN
799
800 PRINT"[CLR][3CRSRD][2CRSRR]ELIGE
[SPC]UNALSPC]OPCION:[CRSRD]"
810 PRINT"[3SPC]1>[SPC]CAMBIAR[SPC]0
NDA, ETC" PRINT"[3SPC]2>[SPC]CAMBIAR[SPC]
VALORES[SPC]DE[SPC]LAS[SPC]NOTAS"
815 PRINT"[3SPC]3>[SPC]CAMBIAR/COLOC
ARESPOJFILTRO'
820 PRINT"[3SPC]4>[SPC]INTERPRETAR[SPC]
LACSPC]CANCION":PRINT"[3SPC]5)[SPC]S
ALVARISPOJLAISPOJCANCION/FINALIZARICRSRDJ
830 INPUT"NUMERO"; C
840 IFCK10RC>5THEN800
850 ONCGOTO870,880,950,900,1900
870 FORV=0T02:N=1:GOSUB500:NEXTV:GOT
0800
880 INPUT"[2CRSRD]PARAESPC]QUEESPC]V
OZ"; V: IFVC10RV>3THEN880
885 GOSUB1800
890 V=V-1:GOSUB330:GOTO800
900 INPUT"[CRSRD]ALSPC]QUELSPC]TEMPO
"; TP
905 PRINT"[2CRSRD]PULSH[SPC][RVSON][SPC]
Q[SPC][RVSOFF][SPC]PARA[SPC]PARAR[SPC]
LAISPOICANCION"
910 POKE780, TP: SYS49154
920 IFPEEK (788)=49THEN800
938 GETH$: IFH$ ( "Q"THEN928
940 SYS49344 REM PARADA
945 GOT0800
949 REM ** FILTROS **
950 PRINT"[CLR][4CRSRD]FILTROS[2CRSRD]
955 Z=PEEK(PA)+8*PEEK(PA+1)
960 PRINT"[16CRSRR]"Z"[CRSRU]"
965 INPUT"CORTE[SPC](0-2047)"; CF IFC
FC00RCFD2047THEN960
970 CH=INT(CF/8):POKEPA, CF-8*CH:POKE
PA+1, CH
975 Z=PEEK(PR+2):FL=0
960 PRINT"[19CRSRR]"INT(Z/16)"[CRSRU]
985 INPUT"RESONANCIA[SPC](0-15)";RS:
IFRS(@ORRS)15THEN98@
990 FORV=0TO2:PRINT"[17CRSRR]"CHR$(7
8+11*((ZAND(21V))/(21V)))"[CRSRU]
995 PRINT"FILTROISPCIVOZ"; V+1; "(S/N)
  : INFUTQ$: IFQ$="S"THENFL=FL+2TV
1000 NEXT: FL=FL+16*RS: PUKEPA+2, FL
1010 Z=PEEK(PA+3):M=0
1020 PRINT"[10CRSRR]"CHR#(78+11*((ZA
ND16)/16))"[CRSRU]"
1030 INPUT"PASABAJO";Q$:IFQ$≈"S"THEN
M=16
1040 PRINT"[11CRSRR]"CHR$(78+11*((ZA
ND32)/32))"[CRSRU]"
1050 INPUT"PASABANDA";Q$ IFQ$="S"THE
NM=M+32
1060 PRINT"[10CRSRR]"CHR$(78+11*((ZA
ND64)/64))"[CRSRU]"
1070 INPUT"PASAALTO", Q$ : IFQ$="S"THEN
M=M+64
1080 PRINT"[21CRSRR]"CHR$(78+11*((ZA
ND128)/128))"[CRSRU]"
1090 INPUT"VOZESPCJ3ESPCJAPAGADAESPCJ
(S/N)";Q$:IFQ$="S"THENM=M+128
```

1100 PRINT"[15CRSRR]"ZAND15"[CRSRU]"

1110 INPUT"VOLUMEN[SPC](1-15)";VL:IF VL CLORVL > 15THEN1100 1120 POKEPA+3,M+VL 1130 GOT0800 1599 REM \*\* AJUSTA TECLAS \*\* 1600 RESTORE: FORX=0106: READNV(X): NEX 1610 PRINT"[CLR][3CRSRD]AJUSTAR[SPC] LACSPOITONALIDADESPOJPARAESPOJLAESPOJ CANCION" 1620 PRINT"ENTRACSPCILASESPCINOTASESPCI QUETSPCISONTSPCI#" PRINT"[SPCIPORTSPCI EJEMPLO: [SPCIABDISPC](@[SPCISITSPCIN INGUNA)[SPC][2CRSRD]" 1630 INPUTK\$ 1635 IFK\$="0"THEN1660 1640 FORZ=1TOLEN(K\$): Y=ASC(MID\$(K\$,Z ,1))-65:NV(Y)=NV(Y)+1:NEXTZ 1660 PRINT"[2CRSRD]INTRODUCE[SPC]LAS [SPC]NOTAS[SPC]QUE[SPC]SON[SPC]BEMOL ES[CRSRD] 1670 INPUTK\$: IFK\$="0"THENRETURN 1680 FORZ=1TOLEN(K\$):Y=ASC(MID\$(K\$,Z ,1))-65:NV(Y)=NV(Y)-1:NEXTZ 1690 RETURN 1695 DATA11,13,2,4,6,7,9 1700 PRINT"[CLR]VALORES[SPC]DE[SPC]L ASESPOINOTAS: [CRSRD] 1710 PRINT"[16SPC][SHIFTO][10SPC][COMMG] 1715 PRINT"[2SPC]GCCOMMT][5SHIFTC]F[6SPC] [SHIFTO][23PC]=[SPC]][48PC][SHIFTQ][COMMG]

1720 PRINT"5[SPC]E[COMMT][5SHIFTC]D[5SPC]

.[SPC]=[SPC]6"

[SHIFTQ][COMMG]" 1730 PRINT"[COMMZ][SHIFTC]C[COMMT][55HIFTC] BISHIFTCICCOMMSI" 1735 PRINT"[2SPC]ALCOMMT][5SHIFTC]GLSPC] [SHIFTB][4SPC][SHIFTO][10SPC][COMMG] 1740 PRINT"[2SPC]F[COMMT][5SHIFTC]E[SPC] 4[3SPC][SHIFTQ][COMMG][2SPC]=[SPC]2[4SPC] [SHIFTW][COMMG][2SPC]=[SPC]8" 1745 PRINT"[2SPC]D[COMMT][5SHIFTC]C[SHIFTC] CCOMMX1' 1750 PRINT"[COMMA][SHIFTC]BECOMMT][5SHIFTC] A[6SPC][SHIFTO][10SPC][COMMG]" 1755 PRINT"[SHIFTB][SPC]G[COMMT][5SHIFTC] F[5SPC][SHIFTQ][COMMG].[SPC]=[SPC]3[4SPC] [SHIFTW][COMMG].[SPC]=[SPC]12" 1760 PRINT"3[SPC]E[COMMT][5SHIFTC]D" 1765 PRINT"[COMMZ][SHIFTC]C[COMMT][5SHIFTC] BESHIFTCIECOMMS1E4SPCIECOMMG1 1770 PRINT"[2SPC]A[COMMT][5SHIFTC]G[SPC] 2[3SPC][SHIFTQ][COMMG][2SPC]=[SPC]4[4SPC] [SHIFTW][3SPC]=[SPC]16 1775 PRINT"[CRSRD][3SPC]SILENCIO:[SPC] R. Ø. DURACION" 1780 PRINT"CAMBIARCSPCJENVOLVENTE:CV 1790 PRINT"[4SPC]FIN:[SPC]RE,NUMERO[SPC] DETSPOIREPETTCIONES, CISSPOITIEMPOTSPOI ANTESTSPOIDETSPOILA"; 1791 PRINT"[SPC]REPETICION"

# SEINFO.S.L.

#### NUEVOS PROGRAMAS PARA COMMODORE-64

#### SERVIOS DE INFORMATICA

 SEINCONTA: Contabilidad (1000 cuentas, 4275 apuntes). Todas las consultas por pantalla o impresora. Posibilidad de generar varias contabilidades. Contrapartida automática.

1795 RETURN

1800 REM COMPRUEBA TONALIDAD 1810 RESTORE:SK\$="":FK\$=""

- SEINTEXT : Potente Tratamiento de Textos en español.
   Fácil manejo acceso por menú.
- SEINDATA : Base de datos. Compatible con SEINTEXT.
- CALCULO DE ESTRUCTURAS.
   MEDICIONES Y PRESUPUESTOS.

Proyectamos cualquier sistema de HARDWARE y SOFTWARE

Pida información 2 976 - 226974
SEINFO S.L. Avda. Goya, 8 - 50006 ZARAGOZA

1820 FORY=0TO6 READX IFNV(Y) DXTHENSK \$=SK\$+EHR\$(E5+Y) 1836 IFNV(Y) CXTHENFK \$= FK \$+ CHR \$ (65+4) 1840 NEXTY IFSK #= ""THENSK #= "NINGUNA" 1850 IFFK#=""THENFK#="NINGUNA" 1860 PRINT"TONALIDADESPOJACTUAL: [CRSRD] " PRINT"SOSTENIDOS [SPC]"SK# 1870 PRINT"BEMOLES CSPC1",FK\$ 1880 PRINT"OKESPC1(S/N)[3SPC1SE3CRSRL] INPUTOS IFQS="S"THENRETURN 1890 60T01600 1900 PRINT"[CLR][5CRSRD]QUIERES[SPC] SALVARESPOILAESPOICANCION": INPUT"(SZ N)";Q\$ 1910 IFQ = "N"THENEND 1920 IFQ\$C>"S"THEN1900 2000 REM \*\*\* SALVAR CANCIONES \*\*\* 2005 F\$="" 2010 INPUT"[CRSRD]NOMBRE";F\$:IFF\$="" THEN2010 2020 F#=F#+". SNG" 2030 POKE187, PEEK (71): POKE188, PEEK (7 2040 FA=PEEK(187)+256\*PEEK(188) 2050 POKE183, PEEK (FA) 2060 POKE187, PEEK (FA+1) POKE188, PEEK (FR+2) 2070 POKE251,0 POKE252,192 2080 POKE186,8:POKE185,1 2090 POKE780,251 POKE781,0 POKE782,1 2100 SYS65496 2110 PRINT"HECHOLORSRDI": END

#### SERENATA SID

10 REM DATAS DE CANCION 20 PRINT"[CLR][5CRSRD][9CRSRR][RVSON] (SPC]UNESPC]MOMENTO, (SPC]PORESPC]FAV OR" 30 AD=49916 35 FORL=1T047 40 FORX=0T015:READB:C=C+B:POKEAD+X,B : NEX 50 READK: IFC<>KTHENPRINT"ERROR(SPC)E NESPOJLAESPOJLINEA"; 1000+L:END 60 C=0: AD=AD+16: NEXTL 100 PRINT"LACSPCICANCION(SPC)ESTA(SPC) ENUSPOIMEMORIA. [CRSRD] 1000 REM \*\*\* DATOS \*\*\* 1001 DATA0,80,192,15,208,66,127,57,5 6,57,54,86,57,56,57,54,1222 1002 DATA86, 57, 56, 57, 62, 64, 62, 62, 73, 86,73,62,73,62,64,62,1061 1003 DATA62,73,86,73,62,73,71,86,71, 73,71,69,86,57,56,57,1126 1004 DATA54,86,57,56,57,54,86,57,56, 57,62,64,62,62,73,86,1029 1005 DATA86,64,63,64,62,62,73,86,71, 57,58,71,73,62,57,58,1067 1006 DATA71,58,71,71,55,54,52,71,55, 56,54,56,57,57,54,52,944 1007 DATA50, 57, 57, 62, 64, 62, 73, 64, 71, 57,73,73,62,64,62,73,1024 1008 DATA64,71,57,62,62,241,0,0,,0,0 0,0,0,0,0,557 1009 DATA0,0,0,240,0,165,16,2,2,4,4, 4,2,2,4,4,449 1010 DATA4,2,2,4,4,4,4,4,4,4,4,2,2,4,4 ,4,4,56

```
1011 DHTH4, 4, 4, 2, 2, 4, 4, 4, 2, 2, 4, 4, 4, 2
2,4,52
1012 DATA4,4,2,2,4,4,4,2,2,4,4,4,4,4,4
,4,4,56
1013 DATA4,6,2,6,2,4,4,4,4,4,4,4,4,4,8
,4,4,68
1014 DATAS, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 24, 4, 4, 8, 4, 4,
4,4,4,92
1015 DATA4, 16, 4, 4, 4, 4, 12, 4, 12, 4, 16, 4
,4,4,4,12,112
1016 DATA4, 12, 4, 16, 4, 12, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
0,0,0,0,52
1017 DATA0,0,0,1,208,9,127,54,53,54,
50,86,54,53,54,50,853
1018 DATA86,86,50,56,55,55,86,57,59,
55,55,55,55,55,55,86,1006
1019 DATA55,57,55,86,53,54,54,86,54,
53,54,50,86,54,53,54,958
1020 DATA50,86,86,50,56,55,55,86,57,
57,57,57,57,55,86,55,1005
1021 DATA55,55,55,54,86,55,54,55,55,
59,45,43,86,43,86,43,929
1022 DATA86,50,52,53,54,50,53,54,54,
45, 43, 42, 86, 42, 86, 42, 892
1023 DATA86,42,42,42,40,43,33,43,40,
49,33,49,40,43,33,43,701
1024 DATA40, 47, 43, 86, 43, 42, 42, 241, 0,
0.0.0.0.0.0.0.584
1025 DATAG, 0, 0, 240, 0, 0, 64, 2, 2, 4, 4, 4,
2,2,4,4,332
1026 DRTR4,4,8,8,4,4,4,2,2,4,4,4,4,4
,4,4,68
1027 DATR4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 2, 2, 4, 4, 4, 2
,2,4,56
1028 DATA4,4,4,8,8,4,4,4,4,6,2,6,2,8
,4,4,76
1029 DATA8, 4, 4, 8, 12, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,
4,4,4,80
1030 DATA4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4
,4,4,64
1031 DATA4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4
,4,4,64
1032 DATA4,4,4,32,4,16,4,12,0,0,0,0,
0,0,0,0,80
1033 DATA0,0,0,1,208,9,127,86,38,86,
33,86,38,86,33,86,917
1034 DATA30,29,28,86,33,86,28,86,33,
86,28,86,33,86,28,86,872
1035 DHTA33,86,26,86,33,86,38,86,33,
86,38,86,33,86,30,29,895
1036 DATA28,86,33,86,61,60,61,59,59,
45, 28, 33, 40, 43, 45, 38, 805
1037 DATA86,40,86,33,86,28,86,33,86,
40,49,47,33,38,86,45,902
1038 DATAB6,38,86,45,86,38,49,47,33,
86,33,43,40,43,33,43,829
1039 DATA40,49,33,86,38,47,33,30,26,
241.0.0.0.0.0.0.0.6.623
1040 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
0,0,0
1041 DHTRO. 0. 0. 240. 0. 0. 64. 4. 4. 4. 4. 4.
4,4,4,4,340
1042 DATA8, 8, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4
,4,4,72
1043 DATA4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4
,8,8,72
1044 DATA4, 4, 4, 4, 6, 2, 6, 2, 4, 4, 8, 4, 4, 4
4,8,72
1045 DATA8, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 8, 8, 8, 8, 8
4,4,84
1046 DATA4,4,4,4,4,8,8,8,8,56,4,4,4,
4,4,4,132
1047 DATA4, 4, 4, 4, 6, 2, 4, 4, 4, 12, 0, 0, 0,
0,0,0,48
1050 END
```



#### REGLA RELOJ CALCULADORA

- Reloj con posición "vertical" para más fácil lectura.
- Calculadora "extraíble" de la regla con las 4 funciones elementales (+, -, ×, :), posee raíz y % así como memoria.
- Tabla de conversión de medidas impresa en la regla.

#### **GRAN PINZA**

(en madera barnizada)
Sirve tanto de pisapapeles como
para sujetarlos, lleva impresos los
distintivos de todas nuestras
publicaciones.



P.V.P. 400 Ptas.

Precio adjuntando boletín: 300 Ptas.

# BOUTIQUE Commodore World



Si eres "commodoriano" ... ;;;Que lo sepan!!!

#### CAMISETA DE FELPA

Estampada en el anverso con el distintivo de Commodore World y en el reverso con el distintivo de las publicaciones hermanas, MicroSistemas y PC World.

P.V.P. 1.950 Ptas.
Precio adjuntando boletín: 1.500 Ptas.

#### **BOUTIQUE Commodore World - Boletín de Pedido**

NOMBRE DESEO ME ENVIEN LA CANTIDAD DE:

□ REGLAS RELOJ-CALCULADORAS A 2.500 Ptas.

c/u.

(C.P. ) PROVINCIA □ CAMISETAS DE FELPA A 1.500 Ptas. c/u.

TALLAS MEDIANAS □ 0 GRANDE □

□ GRAN PINZA A 300 Ptas. c/u.

#### FORMA DE PAGO

ENVIAR A COMMODORE WORLD ◆ C/BARQUILLO, 21-3º IZQDA. ◆ 28004 MADRID

## Volando con el VIC

A ver si eres capaz de despegar y volar tu avión a través del cañón sin chocar con las paredes ni con los aviones que vienen en dirección contraria.



VIC-20 NO AMPLIADO CINTA O DISCO

juego dedicada al aeropuerto, una subrutina localizada al final del programa, consiste en la inicialización, las sentencias que dibujan el aeropuerto y las maniobras del avión. La siguiente sección contiene la inicialización del cañón, el

bucle de vuelo por el cañón, y las rutinas de choque y explosión y la puntuación.

#### Descripción del programa

El programa está escrito en Basic, prestando mucha atención a la estructura al bucle principal del juego para que vaya lo más rápido posible. Dada la memoria limitada del VIC no ampliado, se carga el programa en dos partes:

e introduce en la memoria, mediante unos pokes, los datos para los 60 caracteres personalizados. Finalmente, los 512 bytes de memoria de caracteres personalizados están protegidos, y el Listado 2, el programa principal, está cargado y ejecutado mediante el uso de unos pokes en

El Listado 2 consiste en tres secciones principales: la inicialización, el aeropuerto y las maniobras en el cañón. La parte del

programas, teclea primero el Listado 1. Si vas a salvar el programa en disco, omite la línea 130 y quita las sentencias REM de las líneas 140 y 150.

Para cargar los

Ten cuidado al teclear la sentencia Data, ya que contienen los caracteres personalizados de las rutinas del aeropuerto y del cañón. Salva el programa antes de ejecutarlo.

Segundo, teclea el Listado 2, y sálvalo con el nombre "F0" si estás utilizando la unidad de discos. Si estás utilizando cinta, salva el Listado 2 directamente después del Listado 1. De esa forma, cuando se ejecuta el Listado 1, el Listado 2 se carga y se ejecuta automáticamente.

A continuación se presenta una descripción más detallada del Listado 2 y del bucle del juego.

#### Inicialización

Los parámetros necesarios para la inicialización se encuentran en tres secciones del programa: al principio, para establecer el nivel de dificultad y el color de la pantalla, y para activar los carac-

El Listado I presenta las instrucciones

(-RRAZRUIN) 95

el buffer del teclado.

28/Commodore World Abril 1985

teres personalizados; en la subrutina del aeropuerto, para establecer las sentencias que dibujan los caracteres personalizados para crear el aeropuerto, y luego para determinar el sonido, las constantes del joystick y la posición inicial del avión; en la rutina del cañón, para inicializar las dimensiones de los "arrays", los "strings" y la posición inicial de la entrada del cañón y el avión.

En la subrutina del aeropueto, el avión aparece en pantalla, se detecta la dirección del joystick, y el avión se mueve de acuerdo con esto. Se incluyen sentencias If... Then para determinar si el avión se encuentra dentro de los límites de la pantalla, si ha chocado con cualquier cosa en el aeropuerto y, finalmente, si se dirige al sur hacia el cañón. Cuando se cumple esta última condición, la parte del programa que incluye el movimiento por el cañón asume el control del avión. Como verás ahora, el bucle del cañón está programado aparte para que sea más rápido.

#### El cañón

Para empezar, se realizan unas operaciones de "mantenimiento", incluyendo fijar los "strings" (líneas 100-140) que se utilizan para crear las sentencias aleatorias que determinan la dirección en que se gira el cañón. Toma nota que a diferencia de otros programas de gráficos parecidos que utilizan sentencias de este tipo, los cuatro "strings" E\$ se crean utilizando caracteres personalizados iguales en los bordes del cañón.

Los "strings" E\$ se eligen utilizando el "array" E(I,J), lo que permite que el cañón tenga unos bordes suaves a medida que pasan las secciones hacia la derecha, la izquierda o recto. La línea 150 utiliza dos sentencias aleatorias —Y, para localizar la entrada del cañón, y X, para colocar el avión—. La sentencia poke de la línea 160 coloca el cursor en la penúltima fila de la parte inferior de la pantalla. Aquí se encuentra la primera sentencia del cañón.

Las líneas 170-270 constituyen el núcleo del juego. Estas forman el bucle que controla el avión, dibuja el cañón y detecta los choques. En estas líneas se han tomado medidas para que este programa en Basic vaya más rápido. Por

El programa no es largo
y se presta a modificaciones.

Los "strings" en
las líneas 100-140 que
dibujan el cañón se
componen en su mayoría
de caracteres
gráficos elegidos al
azar. A medida que juegas,
observa lo que pasa

ejemplo, un bucle For...Next ha sido empleado en las líneas 170 y 270; esto resulta más rápido que usar GOTO 170 en la línea 270.

con estas sentencias.

Se ha empleado el comando RND(0) en vez del comando más normal RND(1), y se han usado puntos (.) para sustituir los ceros (0) en las líneas 170, 180, 190, 210, 240, 250 y 260; todo esto aumenta la velocidad del Basic.

Las sentencias If de las líneas 170 y 180 deciden aleatoriamente si el cañón gira hacia la izquierda, la derecha o sigue recto. Las líneas 190 y 200 contienen las sentencias If que mantienen el cañón en pantalla. En la línea 210, el avión baja por la pantalla y se comprueba para ver si llegó a pasar por el cañón. Si quieres un juego más largo o más corto, puedes modificar la variable W en las líneas 20 y 30.

En la línea 220, la primera sentencia calcula Q\$, el "string" que dibuja en pantalla; a continuación el color actual del avión se convierte en el color del fondo mediante unos pokes para preparar el movimiento. El "string" Q\$ se imprime en la parte inferior de la pantalla y todas las otras líneas son empujadas hacia arriba, dando la impresión de que el avión se está desplazando por el cañón. A continuación, se actualiza la posición del avión y éste se convierte en amarillo mediante unos pokes para que vuelva a ser visible. Finalmente, K asume el valor de X. Se detecta el choque con la pared o con otro avión

mediante la sentencia If...Then de la línea siguiente.

La línea 240 utiliza los pokes para sacar aviones de colores al azar. La frecuencia con que aparecen estos aviones está controlada por la variable D, fijada por la opción posible/imposible. Puedes cambiar el juego para que resulte más fácil o más difícil si cambias el valor de la variable D en la línea 20.

Las dos líneas siguientes leen el joystick, modifican X, la posición del avión, y fijan P, el carácter personalizado para que el avión vaya hacia la derecha, izquierda o recto. La última línea del bucle es una sencilla Next y vuelve a enviar el programa por el bucle.

#### Ultimas Rutinas y Modificaciones

Las líneas 280 y 290 producen los efectos visuales y sonoros del choque. La pantalla tiembla haciendo un poke en la dirección localizada en el centro de la pantalla a la vez que los colores de la pantalla se cambian aleatoriamente. Después de la explosión, se actualiza la puntuación y los comentarios sobre el resultado aparecen en pantalla. El jugador tiene que pulsar fuego para volver a jugar.

El programa no es largo y se presta a modificaciones. Los "strings" en las líneas 100-140 que dibujan el cañón se componen en su mayoría de caracteres gráficos elegidos al azar. A medida que juegas, observa lo que pasa con estas sentencias. Verás que cambian los caracteres individuales. Esto es el resultado de sacar los caracteres gráficos de una parte de la memoria que es el programa en Basic en vez de la ROM de caracteres.

Sin embargo, la entrada al cañón y los caracteres más inmediatos en cada lado son muy importantes. Puedes intentar cambiar la anchura del cañón para que el juego resulte más fácil. Si modificas la línea 240, podrias introducir cualquier obstáculo que no fuese un avión.

Si el juego resulta demasiado dificil, puedes fijar la sentencia RND en otro valor que no sea >0.4 Si lo subes a >0.67, salen más secciones rectas en el cañón, y resulta mucho más fácil ganar. ¡Que te diviertas!

#### LISTADO 1

1 GOTO10
2 FORI=1T063:X=X+10:PRINT"[RVSON]"15
0+X"[RVSOFF]"; FORJ=1T08:REHDA:PRINT
A,:NEXT:PRINT:NEXT
10 REM VOLHNDO CON EL VIC(CARGADOR D
E GRHFICOS)-POR T.SIMMONDS
20 PRINT"[CLR][2CRSRD][2SPC][RVSON]V
OLANDO[SPC]CON[SPC]EL[SPC]VIC[RVSOFF]

30 PRINT"(CRSRD)[45PC][NSTRUCCIONES" :PRINT"[CRSRD][5PC]EL1]E[5PC][RVSON] C[RVSOFF]ORTO[5PC]O[5PC][RVSON][[RVSOFF] ARGO"

40 PRINT"[CRSRD][SPC]USH[SPC]EL[SPC] JOYSTICK"

68 PRINT"[CRSRD][SPC]PARAESPC]SHLIRESPC]
DEL": PRINT"[CRSRD][SPC]AEROPUERTO[SPC]

70 PRINT"CCKSRD1ESPC1DIRIGETEESPC1AL

" PRINT"[CRSRD][SSPC][RVSON][GRN] GRANESPOJCHNECRSRLJECRSRUJERVSOFFJESHIFTRJ [RVSON][CRSRD]ON[RVSOFF]" 80 PRINT"[CRSRD][2SPC]PULSA[SPC]UNHLSPC] PRINT"[CRSRD][SPC]PHRA[SPC]CA TECLA" RUHRESPECILOS" PRINT"[CRSRD][SPC]GRAF ICOS" 90 GETH\$: IFA\$=""THEN90 100 PRINT"[CLR][SCRSRD][2SPC]CHRGAND OLSPCJGRAFICOS" 110 FORI=0T0511:READCC:POKE7168+I,CC : NEXT 120 PUKE56, 28: POKE55, 0: CLR 130 POKE198, 1 : POKE631, 131 : NEW : END 140 REM POKE198, 10: POKE631, 76: POKE63 2,111 POKE633,34 POKE634,70 POKE635, 48 150 REM POKE636,34 POKE637,44 POKE63 8,56: POKE639,58: POKE640,131: END 155 REM SI TIENES UNIDAD DE DISCOS, BORRA LA LINEA 130 Y QUITA LOS 'REM' 156 REM DE LAS LINEAS 140 Y 150. 157 REM LA SEGUNDA PARTE HA DE SER G RABADA CON EL NOMBRE 'FØ' 159 STOP 160 DATA1,84,210,216,254,240,254,124 170 DATA102,60,153,219,255,126,60,24 180 DATA128, 42, 75, 27, 127, 15, 127, 62 190 DATA128, 192, 224, 224, 224, 192, 192, 128 200 DATH1, 3, 7, 7, 15, 7, 3, 1 210 DHTH255,255,254,252,224,192,128, 128 220 DATA128,192,224,224.240,254,255, 255 230 DATA255,255,127,63,7,3,1,1 240 DATA1,1,7,31,31,63,255,255 250 DATA255, 254, 252, 248, 252, 252, 254, 255 260 DATA255,127,127,255,127,63,127,2 55 270 DATA8,127,62,8,8,8,26,8 280 DATA24,60,126,255,219,153,60,102 290 DATA96,96,0,0,0,0,0,0 300 DATA28,57,115,254,54,115,57,28 310 DATA1,84,210,216,254,240,254,124 320 DATA0,0,0,122,66,114,66,67 330 DATA56, 156, 206, 127, 127, 206, 156, 5 340 DATA128,42,75,27,127,15,127,62 350 DATA0,0,0,34,28,8,8,200 360 DATA49,74,67,74,50,0,0,0 370 DATA146,90,214,82,82,0,0,0 380 DATH139, 116, 36, 36, 35, 0, 0, 0 390 DATA36,180,172,164,36,0,0,0 400 DATA0, 0, 4, 10, 8, 10, 6, 0 410 DATHO, 0, 196, 170, 174, 202, 170, 0 420 DATH252, 254, 240, 254, 216, 210, 84, 1 430 DATAL 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 440 DATA255,0,0,0,0,0,0,0,0 450 DATA62,127,15,127,27,75,42,128 460 DATA0,0,36,52,44,36,6,0 470 DATA0,14,16,12,2,28,00 480 DATAG, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 490 DATA255, 255, 255, 255, 255, 255, 255, 255 500 DATA224,64,104,111,124,47,41,7 510 DATA12,12,0,0,0,0,0,0,0 520 DATH31,32,64,255,2,36,104,240 530 DHTH248,4,2,255,2,36,104,240 540 DATA60,66,141,141,145,161,66,60

550 DATA0,7,9,9,127,255,255,255 560 DATA0, 24, 254, 255, 255, 255, 255 570 DATA0,0,68,84,84,124,0.0 580 DATA0,30,32,16,8,16,32,30 590 DATAM. 0.30, 32, 64, 64, 32, 16 600 DATA16,32,64,64,32,30,0.0 610 DATA0,60,66,64,64,64.68.2 DATA2,2,2,66,60,0,0.0 629 630 DATA114,162,114,2,151,146,96,0 640 DATA130,114,130,2,114,130,242,2 650 DATA112,130,242,2,98,146,98,2 660 DATA28,34,34,28,32,16,30,16 670 DATA64,32,60,32,64,0,64,124 680 DATA0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 255 690 DATA128, 128, 128, 128, 128, 128, 128, 128, 128 700 DATA64.0,124.0.40.68.68.56 710 DATA0,0,0,62,8,16,62,0 720 DATA0,0,150,213,181,149,150,0 DATA36, 0.18, 36, 0.72, 36, 0 730 749 DRTAG. 0.0.0.24.36.24.24 750 DATA40,40,30,0,20,34,34,28 760 DATA32,0,62,8,16,62,0,30 70 DATA0.0.32.208.208.32.0.0 780 DATA0.0,4,11,11,4,0.0 790 DATA24,24,36,24.0.0.0.0.0

#### LISTADO 2

20 D=30.W=12:CU=36869:SYS65017
30 PRINT"[CLR][GCRSRD][GSPC][RVSON]C
[RVSOFF]ORTO[SPC]O[SPC][RVSON]L[RVSOFF]
ARGO",:INPUTL\$:IFL\$="L"THENW=22
40 PRINT"[CRSRD][RVSON]P[RVSOFF]USIB
LE[SPC]O[SPC][RVSON]I[RVSOFF]MPOSIBL
E":INPUTP\$:IFP\$="I"THEND=10
50 S1=36877:POKECU.255:POKES1+2,110:
L=30720:P=1 N=0:S=7680
60 GOSUB390
70 S=7680:T=7702:C=38400:R=37139:IFF
=1THEN150
80 DIME\$(4):DIME(4,2):FORI=0T04:FORJ
=0T02:READE(I,J):NEXTJ:NEXTI
90 DATA0,4,2,1,2,4,0,4,2,0,0,0,1,2,4

100 E\$(0)="[SHIFTH][COMMQ][SHIFTD][COMMW] [SHIFTS][COMMR][SHIFTE][COMMT][SHIFTY] [COMMY][SH1FT0][COMMU][SH1FT\*][COMMO] [SHIFTT][COMMP][SHIFTE][BLK]JI[4SPC] DICCYNICSHIFTBICCOMMZICSHIFTXICCOMMX1 [SHIFTZ][COMMC][SHIFTP][COMMB][SHIFTU] [COMMN][SHIFTF][COMMM][SHIFTL][COMML] [SHIFTW][COMMK][SHIFTD][COMMH]" 110 E#(1)="[COMMZ][SHIFTS][SHIFTX][SHIFTF] [COMMC1ESHIFTJ][COMMV][SHIFTL][COMMB] [SHIFTU][COMMN][SHIFT[][COMMM][SHIFTR] [COMMA][SHIFTE][COMMD][BLK]JC[4SPC]J loganicshiftviccommFlcshiftMiccommGl [SHIFTB][COMMH][SHIFTC][COMMK][SHIFTF] [COMML][SHIFTA][COMMQ][SHIFTQ][COMMW] [SHIFTG][COMME][SHIFTD][COMMR] 120 E\$(2)="[COMMG][SHIFT+][COMMH][SHIFT£] [COMMJ][SHIFT-][COMMK][SHIFTL][COMML] [SHIFTJ][COMMA][SHIFTG][COMMS][SHIFTF] [COMMD][SHIFTS][COMMF][BLK]JF[4SPC]G F[CYN][SHIFTB][COMML][SHIFTC][COMMR] ESHIFTXICCOMMETESHIFTSICCOMMETESHIFTGI [COMMQ][SHIFTH][COMM\*][SHIFTT][COMM@] [SHIFTE][COMMU][SHIFTW][COMMN]" 130 F\$(3)=" 140 E\$(4)="[COMMP][SHIFTM][COMMO][SHIFTM] [COMMITESHIFTV][COMMUTESHIFTX][COMMY] [SHIFTL][COMMT][SHIFTJ][COMMR][SHIFTG]

[COMME][SHIFTD][SHIFTE][BLK]JE[4SPC]

HIEGRNICCOMMRICCOMMGIESHIFTCICCOMMRI [SHIFTH][COMME][SHIFTV][COMMH][SHIFTX] [COMMD][COMMQ][COMMN][SHIFT+][COMMC] [SHIFT-][COMMW][SHIFTE][COMMY]" 150 Y=INT(RND(0)\*12+6):X=RND(0)\*20+4 6: V=0: 0=0: M=6: U=8164 160 POKE214,22: PRINT 170 FORI=1T0500: IFRND(.)).4THENY=E(V 2) - Y=Y+V-3 G0T0190 180 V=E(V, INT(RND(.)\*2)) 190 IFYC5THENY=5: V=. 200 IFYD18THENY=18:V=1 210 Q=Q+1: IFQ>WTHENQ=. : X=X+22: IFX>46 7THEN320 220 O\$=MID\$(E\$(V),Y,23) POKEC+K,6 PR INTO\$ POKES+X, P+1 POKEC+X, 7 K=X 230 N=N+1 : IFPEEK (T+X) < 32THEN280 240 IFRND(.) \*DC1THENPOKEU-Y, 11 POKEU +L-Y, RND(.) \*6 250 P=. POKER, .: POKEH, .: IF ((PEEK(Z)A ND128)=.)THENX=X+1 P=P+1 260 POKEH, 255 IF ((PEEK(PA)AND16)=.)T HENX=X-1:P=P-1 270 NEXT 280 FORI=15TOUSTEP-.3 POKES1 RND(0)★ 100+100:POKES1+19,RND(0)\*20+2:POKES1 290 POKES1+2 PND(0)\*255:NEXT:POKES1, 0:POKES1+2,110:POKES1+19,13 300 IFF1=1THENF1=0 RETURN 310 POKECU, 242 PRINT"[CLP][4CRSRD][4SPC] CHOCASTE[SPC]Y[SPC]..." PRINT"[CRSRD] [7SPC][RVSON][GRN]EXPLOTASTE[CVN]" G 010339 320 POKECU, 242 POKES1+1, 0: PRINT"[CLR] [4CRSRD][2SPC]FELICIDADES[SPC][[]":P RINT"[5SPC]LO[SPC]HICISTE' 330 SS=10: IFD=10THENSS=15 340 IFNON1THENPRINT"[CRSRD][SPC]NUEV O[SPC][RVSON][PUR]RECORD"; N\*SS: PRINT "[CRSRD][4SPC][RVSON][YEL]RECORD:[RVSON] [BLK]"N1\*SS:N1=N:GOT0360 350 PRINT"[CRSRD][2SPC]TU[SPC]PUNTUA CION: [SPC][RVSON][GRN]": N\*SS: PRINT"[CRSRD] [4SPC][RVSON][YEL]RECORD: [RVSON][BLK] "N1#SS 360 PRINT"[2CRSRD][CYN]PULSA[SPC][RVSON] FUEGOCRYSOFF [ CSPC] PARALSPC ] JUGAR[ WHT] 370 IF ((PEEK(PA)AND32)()0)THEN370 380 F=1:G0T050 390 PRINT"[CLR][SPC][GRN]!!!!!![3SPC] [GRN][[SPC][CYN]7[GRN][5SPC]5" PRINT "[SPC]|[SPC][CYN]RPSO[GPN][SPC]|[3SPC] [[SPC][CYN]2[GPN][3SPC][CYN]3[GRN][SPC] 400 PRINT"[SPC][[SPC][CYN]XY8[2SPC][GRN] LESSPOILGRNICESPOILCYNICEGRNIESSPOILCYNI 6[GRN][SPC15":PRINT"[SPC][[SPC][CVN] TUVWESPCJEGRNJ!E3SPCJEGRNJEESPCJECYNJ : LORN1[5SPC]5" CEGRNJE44444445" : PRINT"[10SPC][RLK]M #[GRN][[28PC]5[28PC]5[8PC]5" 420 PRINT"[CYN][SPC] [SPC][WHT]O[CYN] [SPC]:[SPC]:[SPC][PUP]F[CYN][SPC]-[SPC] CSPC][BLK]!!!":PRINT"[BLK][!!!!!! IIIIIIIIIII(CAN)=" 430 PRINT"[BLK][![YEL]+[BLK]!!!!!!! LILLILL":PRINT"[BLK][![YEL],[BLK]! IIIIIIIIIIIIICCANJ=" PESPEJPESPEJPERLKJULULECYNJ=" 450 PRINT"[14SPC][BLK][][] PRINT"[6SPC] [WHT] TE3SPC1EPUR1#XESPC1ECYN1DEBLK1!

1111[CYN]="

460 PRINT"[5SPC][WHT] \*A)[2SPC][CYN]! !!!SPC1(BLK1[SPC]!!!!! 470 PRINT"[6SPC][WHT]+[3SPC][CYN]!![SPC] [CYN]>[BLK]!!!!![CYN]=":PRINT"[SPC][PUR] 1[11SPC][BLK][SPC]!![YEL]-[BLK]!!" 480 PRINT"[SPC][PUR]@[11SPC][CYN]>[BLK] !![YEL].[BLK]!![CYN]=":PRINT"[SPC][PUR] /[11SPC][BLK][SPC]|||| 490 PA=37137: Z=37152: H=Z+2: A=S+149: P OKES1+1,5:POKES1,160:A1=33:C1=0:A2=A 500 A=A+B:POKEA2, A1:POKEA2+L, C1:A2=A :A1=PEEK(A):C1=PEEK(A+L) 510 IFPEEK(A)>35ANDPEEK(A)(41THENN=N -10:F1=1:GOSUB280:GOT0390 520 POKEA, P: POKEA+L, 7 530 P2=P:POKEH, 127:G=(NOTPEEK(Z-1))A ND60-((PEEK(Z)AND128)=.):POKEH,255 540 B=-22\*((GAND8)).)+22\*((GAND4)).) -((GAND1)).)+((GAND16)).) 550 P=-1\*((GAND8)).)-17\*((GAND1)).)-14\*((GAND16)).)-12\*((GAND4)).): IFR=. THENP=P2 560 IFAC7680THENR=7680+INT(PND(0)\*40 570 IFA)8100THENPRINT"[CLR]" RETURN 580 GOTO500

# ¿Que tienes un problema?



¿Que no sabes cómo suscribirte a Commodore World?

¡¡¡PUES VENGA, LLAMANOS!!! (91) 231 23 88/95 y (93) 212 73 45

#### COMENTARIOS MODORE WORLD

#### Musicalc. Un buen paquete de programas musicales para el C-64

Una de las principales características del C-64 es su capacidad de sintetizar sonidos. De ello se encarga el SID (Sound Interface Device), un chip que controla todas estas funciones.

No obstante, la programación de música en el C-64 no es nada fácil. No existen comandos en BASIC para ello y el método de los POKES resulta complicado y aburrido —además de difícil de entender.

No es extraño pues que las casas de software hayan diseñado programas musicales, desde los más sencillos hasta los más complicados, e incluso accesorios como teclados de órgano para conectarlos directamente al ordenador.

#### Características generales

El hardware necesario para utilizar este paquete de programa es un Commodore-64 y una unidad de discos. La impresora es opcional, pero conviene tenerla si se usa el MUSICALC2.

El paquete de programas, diseñado por WAVEFORM y comercializado en España por IDEALOGIC está compuesto por tres MUSICALCs; el Sintetizador y Secuenciador, el "Scorewriter" (escritor de partituras), y el "Keyboard maker" (configurador del teclado). También se incluyen el "Musicalc african/latin rhythm template" y el "Musicalc new wave & rock template2" que contienen acompañamientos y melodías preprogramadas.



#### Musicalc I

Es el programa principal. Emite la música y controla la forma de las ondas, los filtros, voces, etc. Se trata de un programa híbrido, es decir, medio basic medio código máquina.

La parte más característica del MU-SICALC es el PANEL DE CONTROL. Consta de las siguientes partes:

A la derecha se encuentra la "rejilla", en la que aparecen las tres voces (con distintos colores) moviéndose de iz-





quierda a derecha. Esta rejilla está compuesta de 15 filas de 16 columnas cada una. El total de notas programables, teniendo en cuenta que las treinta y dos melodías diferentes de que se dispone pueden encadenarse, es de 7.680 notas.

En la parte superior izquierda están los controles de las tres voces, independientes entre sí. Cada uno de ellos puede variar el tipo de onda y el tipo de envolvente (ataque, decaimiento, sostenimiento, relajación).

En la parte inferior derecha se encuentran los interruptores para conectar/desconectar los filtros, el tipo de filtro que se utiliza (pasabajos, pasabanda, pasaaltos, desconexión, voz uno, voz dos, voz tres y externo) y debajo de ellos los controles temporizadores, para variar la velocidad de la música.

En la parte inferior derecha hay dos indicadores: "sound" y "score". El primero de ellos indica el tipo de sonido, es decir la posición de los controles de la parte izquierda de la pantalla. El segundo es el indicador del número de melodía que se está ejecutando en ese momento.

Todos los controles de la parte izquierda de la pantalla son del tipo "mando deslizante", es decir, que se pueden mover arriba y abajo. Para regularlos hay que usar las teclas de función.

Además de estos controles deslizantes están los "interruptores" —se usan para seleccionar el tipo de onda, por ejemplo—

y se conectan y desconectan del mismo modo.

El acceso a cada uno de estos tipos de controles se realiza pulsando primero la tecla "flecha hacia arriba" para entrar en el panel de control y a continuación pulsando una de las teclas de la parte izquierda del ordenador. Las teclas se corresponden con la posición que ocupan los controles en la pantalla.

La elección entre mandos deslizantes o interruptores se realiza con las teclas del cursor.

Para realizar operaciones a las que no se tiene acceso desde el panel de control—cargar una melodía, por ejemplo—hay que pulsar simultáneamente las teclas SHIFT y RETURN, con lo que nos encontraremos ante el menú de opciones.

Este menú ofrece muchas posibilidades, como borrar canciones, listar el directorio del disco, etc.

#### El manual de instrucciones

El único programa que se suministra con manual es el MUSICALC1. El dos y el tres carecen de él, pues es innecesario: en cualquier momento podemos pedirle al ordenador ayuda (help) y nos responderá con una información concreta y precisa. Los dos discos de acompañamiento, el "New wave & rock template2" y el "African/Latin rhythm template" tampoco lo llevan, pues únicamente contienen datos de melodías preprogramadas.

Tanto el manual como los textos que aparecen en la pantalla del ordenador están en inglés, aunque sabemos que existe una versión en castellano, con los programas también traducidos que es la que comercializa IDEALOGIC.

Las setenta y dos páginas que componen el manual comienzan hablando de lo que es el MUSICALC, de la garantía, de las precauciones que se han de tomar al salvar programas en el disco y de la forma de hacer funcionar el programa.

A continuación viene un esquema del panel de control con indicaciones sobre cada una de sus partes. También habla sobre los conceptos básicos para programar música y de las posibilidades del programa.

Es realmente sencillo aprender cómo programar música, pues el manual te indica paso a paso las teclas que tienes que pulsar y lo que pregunta y responde el ordenador.

También contiene un sumario de características, una especie de glosario palabra por palabra.

Esta es sin duda la parte más completa del manual, explica qué es y para qué sirve el comando/función/tecla/palabra clave, cómo se puede acceder—desde el teclado, el menú, el panel—y, explicaciones sobre lo que es la forma de una onda, los programas externos que lleva (como el E.DOS), los tipos de filtro y las palabras clave.

Lo último que aparece son unas notas sobre los controles más importantes, con un breve resumen sobre los comandos del panel de control, del menú y sobre los programas externos.

#### Musicalc2. "Scorewriter"

Este programa viene sin manual de instrucciones, pero la verdad es que no es necesario. Sirve para escribir pentagramas, ya sea en la pantalla o en la impresora.



Con la impresora hemos tenido algún problema. El programa está diseñado para funcionar sólo con la COMMODORE 1525 o con una EPSON con interface CARDCO. Como nosotros no tenemos ninguna de las dos, no hemos conseguido sacar ninguna partitura impresa, pero tenemos entendido que la calidad gráfica es excelente.

Para hacer aparecer la partitura por la pantalla, hay que ajustar primero unos valores, tales como el número de notas que van a aparecer en cada línea, el número de "páginas" que se van a imprimir, etc.

Este programa necesita al MUSI-CALCI para funcionar, por lo que resulta inútil por sí solo.

#### Musicalc3, el "Keyboard maker"

Sirve para crear configuraciones musicales en el teclado de acorde con las necesidades de cada uno. Viene acompañado de unos 30 "teclados prepro-



gramados", es decir configuraciones de teclado que van desde la música clásica hasta el rock..

Este programa también necesita el MUSICALC1 para funcionar.

Los dos discos de acompañamiento, tanto el de rock como el de ritmos latinos y africanos dependen completamente del MUSICALC1. Contienen canciones pequeñas y sonidos que pueden ser alterados desde el panel del MUSICALC1 para lograr nuevos efectos, al igual que con los programas de demostración que vienen con el MISICALC1.

#### **Conclusiones**

Waveform ha creado un conjunto de programas que aprovechan perfectamente las posibilidades del 64. Los tres son de una calidad excepcional, especialmente el primero. Es de suponer que Waveform continuará con la "saga" de los MUSICALC, tanto con nuevos programas como con discos de acompañamiento.

El manual es ejemplar. Todos los detalles de los programas aparecen claramente explicados y con un buen número de ejemplos.

El único defecto que le hemos encontrado es que no puede usarse con la impresora MPS-801, tan popular entre los usuarios de Commodore.

Por último decir que, si bien este paquete de programas podría ser usado por cualquiera, está mas bien dirigido a la gente que tiene algunos conocimientos de música, a los estudiantes o a los profesionales. Este paquete musical ha sido diseñado y programado por Richard Wolton, Bill Moulton, John Shepard, Michael Miller y Cris Grigg. La música de demostración y acompañamientos fue creada por Tom Weiser y Harry Likas.

Todos estos programas los comercializa en España IDEALOGIC.

El precio del paquete completo es de 28.550 ptas.

También los venden sueltos al precio de 9.869 el MUSICALC1 y 7.105 el MUSICALC2 y MUSICALC3.

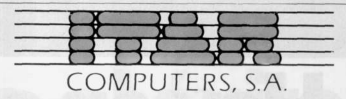
Los TEMPLATES van incluidos en el paquete completo, pero por separado valen 5.487 ptas. cada uno.

Para los que queráis poneros en contacto con IDEALOGIC, su dirección es: IDEALOGIC, S.A.

c/ Gran Vía de Carlos III, 97 K. 08028 Barcelona Y su teléfono el (93) 330 33 08

#### Música para todos

Supongo que si todo el mundo es sincero tendrá que confesar que en algún momento se habrá imaginado subido a un escenario tocando un instrumento de teclado con una soltura y aire de despreocupado que deja asombrado al público. De verdad, siempre ha quedado un poco sospechoso la facilidad con que el teclado de turno emite sonidos, ritmos, acompañamientos, etc., mientras que la estrella de turno le presta poca atención y, eso sí, siempre



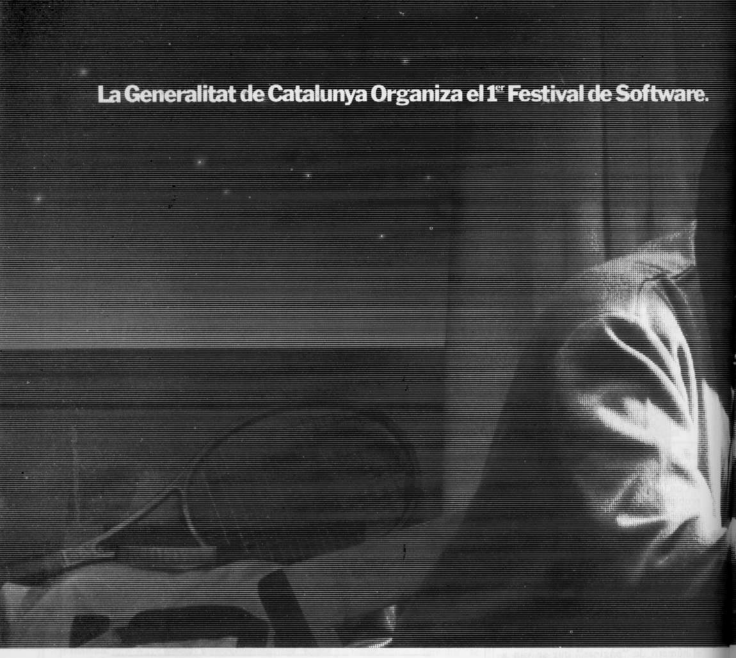
PAMPLONA: C/Alfonso el Batallador, 16 (trasera) - Tel. 27 64 04 - Código Postal: 31007 SAN SEBASTIAN: Plaza de Bilbao, 1 - Tel. 42 62 37 - Télex: 38095-IART - Cód. Post. 20005

#### ¡¡PRECIOS ESPECIALES PARA COMERCIANTES!!

COMMODORE - 64 COMMODORE - 16 ZX SPECTRUM - 48K SPECTRUM PLUS QL SINCLAIR AMSTRAD MSX — GOLDSTAR

PERIFERICOS, PROGRAMAS, LIBROS NACIONALES, EXTRANJEROS, ETC.

6 MESES DE GARANTIA PARA ORDENADORES Y PERIFERICOS



# Hoy, en solitario.

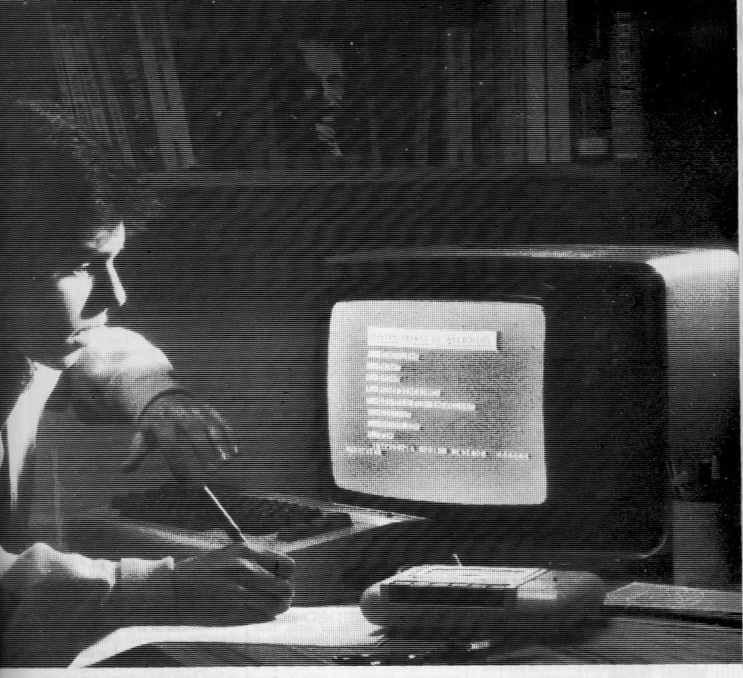
Dentro de muy pocos años, la informática será un instrumento imprescindible para el conocimiento y el desarrollo de la sociedad. Y para construir este futuro, es necesario que hoy surjan, se promocionen y se ponga de relieve la labor silenciosa y en solitario de muchos nuevos valores que con toda seguridad existen.

Para hacerlo posible, la Generalitat de Catalunya organiza el 1<sup>er</sup> Festival de Software. A él pueden enviar sus trabajos todas aquellas personas o grupos que hayan creado progra-

mas informáticos.

La fecha límite para la presentación de programas, será el 30 de Mayo, y en Octubre, se exhibirá públicamente los seleccionados, que serán puntuados por el público, con cuyos criterios y los del jurado se entregarán los diversos premios, que incluyen una categoría juvenil.

Participa. Y ojalá éste sea tu primer paso hacia el éxito.



# Mañana, el éxito.

Deseo toda la información	
Deseo recibir las bases para participar en el 1er	Festival de Software
Tipo de programas que desearía presentar. Pro	ogramas en 🗌 catalán 🗀 castellano
Ordenador necesario (marca y modelo)	nin an olimete aleast la sturre
Pantalla Color B/N Impresora (si es	necesaria)
Otras periferias o extensiones	and Market and reasons being the
Nombre y apellidos	Edad
Dirección	Ciudad



# GENERALITAT DE CATALUNYA CENTRE DIVULGADOR DE LA INFORMÀTICA

EL CENTRE DIVULGADOR
DE LA INFORMÁTICA
ORGANIZA ESTE I FESTIVAL
DE SOFTWARE EN COLABORACIÓN
CON LA ASOCIACIÓN DE
TÉCNICOS DE INFORMÁTICA E
INFORMAT FERIA DE BARCELONA

con un solo dedo. Se imagina que una máquina así de completa supone un desembolso muy fuerte por lo que sorprende un poco saber que todo esto lo tienes disponible en tu C-64.

A continución vamos a comentar unos programas que nos han dejado realmente impresionados y que recalcan una vez más el respeto que le tenemos a nuestro querido C-64. Estos programas son instructivos y divertidos a la vez, para el estudiante de música o para el principiante que siempre ha querido y nunca ha podido. Son, simplemente, tan complicados o tan sencillos como las necesidades del usuario. Mas que unos programas de música, son toda una experiencia. Quién sabe, pueden ayudarte a descubrir un talento hasta este momento desconocido, dando rienda suelta a tu creatividad.

#### Kawasaki Rythm Rocker

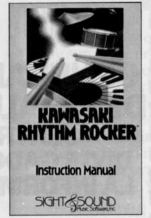
Este programa (que realmente son dos en uno: uno de música y uno de gráficos) es una combinación impresionante de ritmos, efectos de percusión y batería, sonidos sintetizados, y efectos gráficos, disponibles al pulsar un botón para que des rienda suelta a tu imaginación.

El programa de música te permite:

- Tocar el sintetizador con una serie de acompañamientos pregrabados de bajo.
- 2. Tocar el sintetizador con un acompañamiento de bajo y ritmo de tu propia creación.
- Tocar efectos de batería y percusión con el bajo.
  - 4. Grabar tus propias composiciones.
- 5. Tocar números de bajo y percusión creados con otro programa de Kawasaki "The Composer".

El programa de gráficos te permite:

- 1. Generar diseños gráficos multicolores incorporados en el software.
- Modificar el tamaño, forma y ángulo de los gráficos.
- 3. Paralizar el dibujo en cualquier momento para hacer un scroll en panta-



4. Añadir otros efectos especiales de colores y tamaño a los gráficos.

Las dos filas superiores de teclas constituyen el teclado tipo piano, que quedan disponibles para tocar al cargar el programa. En este momento estamos en el modo sintetizador, y pulsando la tecla K podemos pasar a un efecto que "dobla" la nota, produciendo un curioso efecto gráfico a la vez si pulsamos la barra de espacio. Pulsando la tecla Shift se produce el vibrato, y la Shift Lock para sostenimiento y vibrato.

La tecla Return nos remite a una pantalla de ayuda donde se encuentra un resumen de todas las modalidades. Se vuelve a la pantalla principal pulsando la tecla S. Las tres modalidades son sintetizador (SYN), bajo (BASS) y Percusión (PERCS). La tecla F7 te permite cambiar de modo y un cuadrado pequeño a la derecha de la pantalla te indica el modo en el que te encuentras en cualquier momento.

En el modo de percusión el teclado desaparece y lo sustituye una "reja" en pantalla. En este modo cada tecla musical produce una percusión o un efecto sonoro diferente. Las teclas 3, 9, 0, —, HOME, y \* abren la puerta a unos curiosos visitantes espaciales que aparecen en pantalla anunciando su visita con unos saludos de otras galaxias.

Pulsando la tecla F7 dos veces pasamos al modo del bajo que te permite tocar el bajo acompañado por el ritmo de fondo. Este modo (y el de sintetizador) también puede llevar los gráficos de "reja" si lo deseas. El programa lleva incorporado cuatro acompañamientos de bajo que puedes seleccionar usando la tecla F1, pero también puedes cargar otros acompañamientos de disco.

En la parte gráfica del programa todas las combinaciones están bien explicadas en el manual (disponible en castellano), pero haremos un pequeño resumen aquí. La tecla X sirve para empezar a dibujar y la tecla Z, para salir. La tecla D modifica el ángulo de la línea que estás dibujando, y la tecla F para elegir uno de cuatro tamaños. La tecla G varía la anchura de los dibujos y la tecla H borra cualquier dibujo previo y empieza uno nuevo que continúa durante un período de tiempo más largo. Este representa unas líneas más anchas y más largas. El propio programa también crea dibujos al azar y en cuanto termine uno empieza otro nuevo. Si practicas un poco, sabrás el momento más oportuno para parar un dibujo para que acompañe perfectamente el sonido, creando un número musical y gráfico usando tu propia imaginación. Cada vez que pulsas la tecla C, aparece una de las dieciséis combinaciones de color. La tecla M hace un scroll con el dibujo entero; la N para el scroll; la A te devuelve a la pantalla principal.

Existe otra pantalla gráfica (pulsando

CTRL y Return en el modo del teclado) que se llama Gráfica de Sonido. El sonido se representa de una forma gráfica mediante unos cuadrados y rombos que aparecen de acuerdo con las notas tocadas y con el ritmo de la pieza.

El "Disk-Lounge" (Salón del Disco) es una modalidad que te permite trabajar directamente con la unidad de discos. Las funciones y las teclas que las controlan son las siguientes:

F1 — Unas versiones simplificadas de los comandos más utilizados (FOR-MAT, SCRATCH, RENAME, COPY, INITIALIZE, VALIDATE).

F3 — Para salvar tus composiciones o secuencias gráficas en disco.

F5 — Para acceder al directorio del disco.

F7 — Para cargar un fichero almacenado en el disco "Rythm Rocker" o cualquier disco tuyo.

Puedes grabar en la memoria del ordenador (tecla =) y volver a escuchar (tecla flecha a la izquierda) una melodía, o un acompañamiento parando cualquiera de las dos funciones con la tecla Commodore. Se pueden grabar hasta 256 notas. El color de borde de la pantalla cambia a rojo al llegar a 250 notas. Es importante observar esto porque, si grabas más de 256 notas, se considera como una nueva grabación y se borran todas las notas anteriores. Las teclas del cursor te permiten controlar la velocidad de la melodía o acompañamiento.

Existen dos funciones de doblaje para tocar o grabar el sintetizador o la percusión encima del bajo. Pulsando la tecla F3 se selecciona DUB-1 (para el sintetizador) o DUB-2 (para sonidos y efectos de percusión).

Este programa es un paquete musical y gráfico sumamente completo, pero, dada la claridad de las instrucciones en el manual, no supone ningún esfuerzo, incluso para una persona que no sepa nada de música ni de programación, proporciona un medio de creación sin límites para aquellos que ya disfrutan de unos conocimientos de estos terrenos.

#### 3Kawasaki Synthesizer

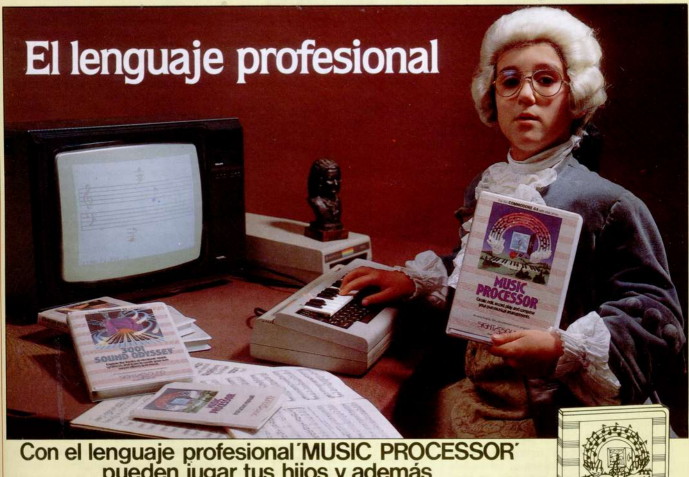
Este paquete incluye dos discos "The Performer" (El Intérprete) y "The Composer" (El Compositor). El que vamos a considerar primero es el más sencillo de manejar: El Intérprete.

Dentro de este programa tenemos siete opciones que vamos a explicar a continuación. Todas están detalladas en la pantalla de ayuda (pulsando la tecla H)

1. Cómo tocar el teclado. Una serie de instrucciones en pantalla que explican la disposición de las teclas.

 Escuchar melodías creadas por Ryo Kawasaki. Existen 13 canciones

# "MUSIC PROCESSOR"



Con el lenguaje profesional MUSIC PROCESSOR pueden jugar tus hijos y además aprender solfeo, composición, etc.... Estos son algunos de los comandos disponibles:

PIANO

APPEND RENUMBER SAVE FIND TRACE INSERT LOAD

(I) INSTRUMENTO Instrumento

(K) KEY Código
(L) LETRA Texto
(I) PALABRAS Remarca silabas
(LE) LEGATO Voz en legato
(P) POKE Dirección, dato
(PR) PRESET Preset para nuevo instrumento

(RHY) RHYTHM Construye ritmos (ST) STACCATO Pone voz en staccato VOLUME Selecciona volumen (VI) VIBRATO Conecta el vibrato

W: NOTA REDONDA M: NOTA BLANCA CUARTO DE NOTA OCTAVO DE NOTA 0 1 2 3 4 5 6 7 OCTAVA

DIECISEISAVO DE NOTA

TREINTA Y DOSAVO DE NOTA NOTAS PUNTEADAS

LIGADURA

BEMOL

VERSION P.V.P

INCREIBLE MUSICAL KEYBOARD DISC INCREDIBLE MUSICAL KEYBOARD CAS MUSIC PROCESSOR MUSIC PROCESSOR CAS KAWASAKI SYNTHESIZER KAWASAKI SYNTHESIZER

KAWASAKI RHYTHM ROCKER KAWASAKI RHYTHM ROCKER

3001 SOUND ODYSSEY 3001 SOUND ODYSSEY

**TODOS LOS PROGRAMAS EN CASSETTE O DISKETTE** 



KAWASAKI SYNTHESIZER Transforme su Com-modore-64 en un sin-

tetizador musical programable. Dos



**BHYTHM ROCKER** ciales y gráficos mul-

la música electrónica

SOUND ODYSSEY Explore los principios básicos de la música

da hasta conseguir

#### **DESEO RECIBIR INFORMACION:**

Nombre y dirección:

Transfórmese desde ahora en músico... creando, editando. componiendo y ejecutando sus propias piezas. El increíble teclado musical hace mucho más qe convertir su commodore

> casa de oftware s.a.

c/. aragón, 272, 8.°, 6.ª tel. 215 69 52 08007 barcelona



pregrabadas acompañadas por una representación gráfica.

 Este es el programa de demostración que te presenta a unos personajes curiosos.

 Esta opción te permite seleccionar uno de 21 sonidos pregrabados.

 Cómo modificar el rango de las notas del teclado o tocar en modo polifónico.

6. Cómo modificar las formas de onda:

F2 activa la triangular (piano, flauta). F4 activa la diente de sierra (trompeta, violín). F6 activa la onda pulsante (guitarra, clarinete). F8 activa el ruido blanco (batería, viento, ondas).

 Esto es para tocar la Introducción y la Canción del Kawasaki Synthesizer.

Haciendo uso de todas las combinaciones posibles puedes llegar a producir hasta 500 sonidos diferentes.

Si "El Intérprete" sirve para introducirte en el mundo del sonido sintetizado (y de hecho, este programa es ideal como introducción a todos los programas de Ryo Kawasaki), "El Compositor" te deja mucho más margen para experimentar y explorar todas las posibilidades que se te ocurran. Las siguientes funciones del programa te permiten:

 Tocar música utilizando una amplísima gama de sonidos y efectos especiales.

 Grabar y volver a escuchar el bajo para poder usarlo como acompañamiento. (Existen ejemplos).

 Grabar y reproducir composiciones de hasta tres voces. (También disponemos de ejemplos).

 Crear sonidos y efectos especiales y almacenarlos en disco.

La pantalla del teclado te permite jugar con las siguientes posibilidades:

F1, F3, F5, F7: elegir entre cuatro octavas: alta, mediana, baja y superbaja.

F2, F4, F6, F8: elegir entre la onda triangular, onda diente de sierra, onda pulsante, ruido blanco.

F: activar efecto Wah-Wah. G: desactivar este efecto.

Barra de espacio: Pantalla para editar sonidos.

—V—: Cargar el sonido.
 CRSR —V: Monofónico.
 CRSR a la derecha: Polifónico.

Tecla de dos puntos (:): Activa el vibrato y el punto y coma (;) lo desactiva.

La pantalla de editar sonidos te permite realizar una serie de funciones importantes:

1. Editar sonidos individuales.

Salvar y cargar sonidos prefijados en discos.

3. Grabar, editar, y reproducir secuencias (composiciones).

 Salvar y cargar las secuencias en disco.

Desde la pantalla de editar sonidos se puede acceder al Modo de Mezclar pulsando la tecla M. Esta modalidad te permite elegir una forma de onda diferente para cada una de las tres voces.

Hemos resumido brevemente las funciones principales del "Kawasaki Synthesizer" para dar una idea de la versatilidad de estos programas. Las instrucciones del manual (traducido al castellano) son fáciles de seguir, lo que te permite ponerte a tocar, jugar, experimentar, componer, aprender y en general, pasártelo muy bien nada más cargado el programa.

#### 3001 Sound Odyssey

En mi opinión nos encontramos frente a uno de los mejores programas musicales del mercado; trataré de resumir las cualidades que me han llevado a esta conclusión.

El programa viene acompañado de un manual detallado y correctamente traducido al castellano. Esto facilitará el manejo del programa y el descubrimiento de sus posibilidades.

Al cargar el programa no encontramos frente a la presentación hasta que pulsemos una tecla, en ese momento pasaremos al menú principal, en el que podemos ver las opciones del sintetizador, el tutorial sobre síntesis de sonido, la demostración y la opción de la presentación. Para seleccionar la opción podemos utilizar el joystick o el teclado (tanto en ésta como en todas las demás opciones del programa).

Si para empezar vemos la demostración, nos dejará con la boca abierta y nos dará ánimos para continuar el aprendizaje del manejo del programa. En la demostración visualiza en pantalla los ajustes que realiza sobre los distintos mandos del sintetizador mientras escuchamos los efectos producidos sobre el sonido.

Posteriormente podemos pasar al tutorial, en él podemos aprender todo aquello que necesitemos saber sobre la síntesis de sonido. En el menú del tutorial encontramos una lista de nueve lecciones, en cada una de ellas tendremos tres opciones: una informativa (Show me) consistente en explicaciones (texto), otra didáctica con demostración (visual y sonora) y la tercera tomar el control

sobre esa parte del sintetizador para experimentar por nosotros mismos (Try me).

Los temas estudiados son: introducción, volumen, pitch, ADSR, formas de onda, filtros, modulación en anillo y sincronización, modulación con LFO, seguidor de envolvente.

El único problema es que el texto aparece en inglés, pero los ejemplos que incorpora son tantos y tan claros que en realidad no importa mucho. Quizás la casa distribuidora lo traduzca en el futuro, pero no parecen tener intenciones inmediatas de hacerlo, aunque el manual ya está traducido.

Las otras opciones que nos quedan son la de la presentación, que la hemos visto al cargar el programa, y la más importante, que es la utilización práctica del sintetizador. Cuando seleccionamos esta opción pasamos a encontrarnos frente al tablero de un sintetizador con un teclado (tipo piano) de cuatro octavas completas en el que vemos la nota pulsada; los controles del sintetizador son:

Volumen, y para cada una de las voces interruptores, ADSR, forma de onda, anchura de impulsos, modulación en anillo, sincronización, ajuste (pitch), filtros elimina-banda, pasabanda, pasabanda, pasabanda, control de resonancia, corte, velocidad del LFO, sus filtros, seguidor de envolvente, etc.

Para ejecutar una melodía disponemos de las dos filas superiores del teclado, la superior son las teclas negras y la inferior las blancas, distribuidas igual que en un piano. Si disponemos también del teclado de la misma casa



podemos instalarlo, con lo que dispondremos de un auténtico teclado de piano. Para cambiar las octavas sobre las que estamos tocando, pulsaremos las teclas commodore y shift (izquierdo).

También se puede acompañar cada nota con cambios de color en el borde de la pantalla; para ello basta pulsar la C (Color). Visualizaremos la nota pulsada en la notación de letra-número de octava si pulsamos la tecla N (Nota). Estos controles actúan a modo de interruptores ON/OFF.

Todos los mandos del sintetizador los

podemos regular con la ayuda del joystick o las teclas de cursor y la de flecha a la izquierda, con esto el sintetizador se puede utilizar en el modo directo mientras ejecutamos una melodía en el teclado, pero como la mayoría de los efectos que posiblemente desearemos obtener serán complicados, es necesario pasar al estudio de las posibilidades de Preset y Secuenciador.

Disponemos de un máximo de noventa y nueve presets o preajustes programables, además de los ocho instantáneos asignados a las teclas de función. Cada uno de estos preajustes puede ser borrado, modificado, salvado en disco o cargado en éste, por lo que podremos trabajar para conseguir la variedad de sonidos que deseemos y guardar nuestro trabajo en disco para utilizarlo posteriormente. Para obtener los nombres de los trabajos ya existentes en el disco pasaremos a la opción LOAD y teclearemos DIR (directorio).

También disponemos de un secuenciador con el que podemos memorizar, ejecutar, salvar o cargar melodías desde el teclado. El secuenciador tiene un control de ritmo R, con un margen de ajuste desde +99 hasta -99, lo que permite memorizar a 'cámara lenta' las secuencias de ejecución más complicadas y después reproducirlas a velocidad rápida o normal, consiguiendo con ayuda de este control unos efectos impresionantes (imaginar la sensación de habilidad que puede causar a los oyentes).

En el disco del programa podemos encontrar un par de ejemplos de utilización del secuenciador (demo1 y demo2), y cinco de preajustes (presets, ballgame, canon, circus y boogie). Los cuatro últimos permiten demostrar un curioso modo de utilizar el sintetizador; dejando una nota pulsada y cambiando los ajustes consigue efectos maravillosos (probar boogie...).

Creo que es difícil contar las posibilidades de este programa en una reseña, y es mejor ver el disco de demostración en uno de los distribuidores.

# Music processor

Como programador creo que éste es el paquete que más me ha gustado, ya que dispone de un nuevo lenguaje de programación totalmente destinado a la música y con extensiones que permiten incorporar la letra a la música, manejar los colores, etc.

En la primera sección del manual te indica que existen dos modos de aprender a utilizar el programa, el primero de ellos es el rápido o experimental, consistente en cargarlo, pulsar F7 para obtener un escueto resumen de sus funciones y lanzarse a probar todo, el segundo de ellos es más lento pero seguro, consiste en seguir paso a paso las secciones del manual (en castellano).



En el menú principal del music processor tenemos una serie de títulos que podemos seleccionar para escuchar y ver ejemplos musicales; para ello pulsamos cualquier tecla de la A a la N. Para pasar al modo de piano pulsaremos la tecla F1, y nos encontraremos frente a un pentagrama doble con las claves de sol y fa, en él veremos cada nota que pulsemos. Para seleccionar instrumentos (entre los 99 disponibles), basta pulsar las teclas F1 o F3, y para cambiar la octava sobre la que estamos tocando pulsamos F5 ó F7. El teclado del ordenador está dividido, las dos filas superiores son las teclas de la octava más alta, y las inferiores las de la octava más baja. Si queremos accionar el acompañamiento, pulsaremos la tecla de flecha a la izquierda.

Si desde el menú principal pulsamos F3, estaremos escuchando una caja de música que interpretará todas las piezas del disco (una detrás de otra).

Con F2 pasamos al modo de grabación, toda la melodía se memorizará conforme tecleamos. Más tarde podremos reproducirla pulsando F4 desde el menú principal. Si en el modo de grabación pulsamos la tecla RETURN, aparecerá el cursor en el ángulo inferior izquierdo, ahora podemos teclear comandos de los que aparecen en el manual, por ejemplo podemos hacer que aparezca la letra mientras suena la melodía.

Con la tecla F6 hacemos que se repita una melodía, y con F8 pasamos al modo RANDOM (aleatorio), en el que el computador toma la iniciativa y se dedica a producir sus propias composiciones. Este modo de funcionamiento es útil para indagar la variedad de sonidos prefijados (moviendo el joystick o con las teclas de cursor) mientras el ordenador toca sus 'obras maestras aleatorias'.

Por último, con F5 pasamos al modo de edición (el más interesante para los programadores), es el modo de funcionamiento más potente del Music Processor, ya que podemos utilizar el editor como si estuviéramos trabajando con un programa en Basic, almacenando las líneas del 'programa' en la memoria RAM, salvándolas con SAVE, cargándolas con LOAD.

Para añadir líneas teclearemos un número de línea entre 1 y 65534 seguido de los comandos que deseemos ejecutar. Para borrarlas tecleamos sólo el número de línea y pulsamos RETURN (igual que en Basic). Mientras se ejecuta una melodía podemos cambiar el ritmo pulsando cualquiera de las teclas del cero al nueve. También podemos pasar al modo de TRACE pulsando la tecla T, o al de paso a paso pulsando la S (STEP), para volver al normal pulsaremos la P (PLAY). Si queremos detener la interpretación de una melodía pulsamos la Q o STOP, y pasaremos al modo normal de edición del music proccesor.

Disponemos de una gran variedad de comandos, por ejemplo: Append (para mezclar melodías), Auto (para numerar automáticamente las líneas), Bye (para salir a Basic), Delete (para borrar parte de un programa), Dir (directorio del disco), Disk (envía comandos al disco), Find (busca algo en un programa), Fast Forward (reproduce la melodía a gran velocidad), Free (indica la memoria libre), Insert (inserta líneas en medio del programa), Jukebox (permite ejecutar melodías de la caja de música), Keyboard (permite cambiar la configuración del teclado), List (lista el programa-melodia), Load (lo carga), Menu (vuelve al menú principal), Merge (mezcla tres melodías en una sola), New (borra la melodía-programa), Piano (configura el teclado como un piano), Play (interpreta una melodía), Plist (lista a la impresora), Presets (permite definir los instrumentos seleccionables para una melodía —10 entre los 99—), Random (activa el modo aleatorio), Record (pasa al modo de piano mientras memoriza lo que se teclea, Renumber (renumera las líneas), Repeat (igual que play, pero continúa tocando hasta que pulsemos Q), Save (guarda en disco), Step (permite ejecutar paso a paso la melodía), Trace (interpreta la melodía mientras visualiza cada línea de comandos), Key (cambia la clave de la melodía), Lyrics (permite visualizar la letra) (shift 1) (resalta una parte de la letra), Legato, link, measure, etc.

Comprenderéis que no cuente todas las posibilidades de este programa ni todos los comandos que podemos utilizar, ya que tiene de todo tipo (para el ritmo, ADSR, filtros, etc.), la lista sería largísima, pues el manual es bastante escueto y tiene más de sesenta páginas dedicadas a estos comandos de programación.

Lo más interesante es saber que disponemos de un lenguaje de programación musical con el que podemos hacer mil y una maravillas sin quebrarnos la cabeza con cantidad de pokes raros y cosas de ésas, ya que los comandos de control de la música se llaman por su nombre musical, por ejemplo "Vibrato,

# EN ALEMANIA, U.S.A., INGLATERRA, HOLANDA, FRANCIA, CANADA, Y AHORA EN ESPAÑA!

A PARTIR DE AHORA LOS ENCONTRARA EN: LIBRERIAS QUIOSCOS Y TIENDAS DE INFORMATICA





# **IDEAS PARA EL COMMODORE 64**

Casi todo lo que se puede hacer con el Commodore 64, está descrito detalladamente en este libro. Su lectura no es tan sólo tan apasionante como la de una novela, sino que contiene además de listados de útiles programas, sobre todo muchas, muchas aplicaciones realizables en el C64. Se ha valorado especialmente, que el libro sea de fácil comprensión pa los no iniciados. Un extracto del temario: El ordenador escribe poesías, tarjetas de invitación, cartas publicitarias personalizadas, coste por kilómetro de su coche, cálculo de costes de construcción, calculadora de bolsillo, fichero de recetas, inventario, fichero personal de la salud, plan electrónico de dieta, diccionario inteligente, CAD para trabajos manuales, optimización de rutas, escaparates publicitarios, juegos de estrategia. En parte hay listados de programas listos para ser tecleados, siempre que ha sido posible condensar «recetas» en una o dos páginas. Si hasta el momento no sabía que hacer con su Commodore después de leer este libro lo sabrá seguro!

EL LIBRO DE IDEAS DEL COMMODORE 64, 1984, más de 200 páginas, ptas. 1.600,-

# **64 CONSEJOS Y TRUCOS**

CONSEJOS Y TRUCOS, con más de 70.000 ejemplares vendidos en Alemania, es uno de los libros más vendidos de DATA BECKER. Es una colección muy interesante de ideas para la programación del Commodore 64, de POKEs y útiles rutinas e interesantes programas. Del contenido: Gráficas 3D en Basic - gráficas de barras en colores - definición de un juego propio de caracteres - simulación del ratón con el joystick - Basic para avanzados el C64 habla castellano - CP/M en el Commodore 64 - conexión de impresoras a través del port de usuario - transmisión de datos desde y hacia otros ordenadores - sintetizador en estéreo - recuperar un fichero, que no ha sido cerrado correctamente - generar una línea Basic en Basic - el buffer del cassette como memoria de datos - multitasking en el Commodore 64 - la página cero - GOTO, GOSUB y RESTORE con números de línea calculados - función INSTR y STRING - repetición automática de todas las teclas. Todos los programas en lenguaje máquina con programas cargadores en Basic.

64 CONSEJOS Y TRUCOS, 1984, 364 pág. P.V.P. 2.800, - ptas.

# PEEKS Y POKES PARA EL COMMODORE 64

Con importantes comandos PEEK y POKE se pueden hacer también desde el Basic muchas cosas, para las que se necesitarían normalmente complejas rutinas en lenguaje máquina. Este libro explica de manera sencilla el manejo de PEEKs y POKEs. Con una enorme cantidad de POKEs importantes y su posible aplicación. Para ello se explica perfectamente la estructura del Commodore 64: Sistema operativo, interpretador, página cero, apuntadores y stacks, generador de caracteres, registros de sprites, programación de interfaces, desactivación del interrupt. Además una introducción al lenguaje máquina. Muchos programas ejemplo.

177 pág. P.V.P. 1.600,- ptas.

# TODO SOBRE EL CASSETTE PARA EL C-64 Y VIC-20

Un excelente libro, que le mostrará todas las posibilidades que le ofrece su grabadora de casettes. Describe detalladamente, y de forma comprensible, todo sobre el Datassette y la grabación en cassette. Con verdaderos programas fuera de serie: Autostart, Catálogo (¡busca y carga automáticamente!), backup de y a disco, SAVE de áreas de memoria, y lo más sorprendente: un nuevo sistema operativo de cassette con el 10-20 veces más rápido FastTape. Además otras indicaciones y programas de utilidad (ajuste de cabezales, altavoz de control). 190 pág. P.V.P. 1.600,- ptas.

# MSX

El libro contiene una amplia colección de importantes programas que abarcan, desde un desensamblador hasta un programa de clasificaciones deportivas.

Juegos superemocionantes y aplicaciones completas. Los programas muestran además importantes consejos y trucos para la programación.

Estos programas funcionan en todos los ordenadores MSX, así como en el SPECTROVIDEO 318 328.

ESTRACTO DEL CONTENIDO:

Volcado memoria hexadecimal. Editor gráficos. Editor de sonido.

Escritura de ordenador. Lista referencia de variables.

Calendario. Desensamblador.

ADMINISTRACION de una colección de discos L.P.

HOLLOW - JUEGO DE LAS CEREZAS. DIAGRAMAS DE BARRAS.

TABLAS DEPORTIVAS.

194 pág. 1.985 P.V.P. 2.200,- ptas.

Tuset n. 8, entlo 2. Tel. 218 02 93

# FERRE - MORET J.A.

TUSET, 8 ENTLO. 2.° - 22 218 42 04 - 218 40 58 TELEX 97851 CBCT E - 08006 - BARCELONA

ESTAREMOS EN INFORMAT 85 BARCELONA

TODOS LOS PROGRAMAS

DE CADA LIBRO ESTAN

A SU DISPOSICION EN

DISCO O EN CASETTE!

douin Gastos envío: 300 plas. D. Adjunio cheque D. Reembolso más gastos del mismo BOLETIN DE PEDIDO Deseo adquiri

voz, velocidad, profundidad" activa el vibrato en la voz..., con una velocidad..., y con una profundidad de modulación..., "Volumen N" pone el volumen a N, etc. Supongo que a muchos les agradará disponer de estos comandos para olvidarse de los pokes tan difícil de recordar.

Si encuentras que el teclado del C-64 te resulta incómodo dado la disposición de las teclas, la misma casa vende un teclado tipo piano, del tamaño del ordenador que encaja encima de éste dejando un hueco para poder acceder a las teclas de función, de forma que puedes tocar tranquilamente sin confundirte. El programa que acompaña el teclado es una demostración muy completa de todos los programas de Ryo Kawasaki. Adicionalmente, este programa te permite tocar el teclado con el sonido de piano, sintetizador o bajo.

Increible musical		
Keyboard	Disc	13.700
Increible musical		
Keyboard	Cas	12.000
	W- 1	

Versión P.V.P.

Artículo

Reyboard	Cas	12.000
Music processor	Disc	9.900
Music processor	Cas	7.900
Kawasaki Synthesizer	Disc	12.200
Kawasaki Synthesizer	Cas	9.500
Kawasaki Rythm Rocker	Disc	10.700
Kawasaki Rythm Rocker	Cas	7.900
3001 Sound Odyssey	Disc	10.500
3001 Sound Odyssey	Cas	7.900

Estos programas son comercializados por la empresa Casa de Software S.A. c/ Aragón, 272, 8, 6. 08007 Barcelona Tel.: (93) 215 69 52

# **Music Master**

El Music Master es un programa destinado a facilitar el descubrimiento de las posibilidades del Commodore 64 para producir sonidos, permite variar los parámetros que controlan la forma de onda, envolvente y filtros que, una vez fijados para cada una de las tres voces, hacen posible tocar una melodía desde el teclado como si se tratase de un piano. Por tanto, este programa funciona normalmente como un sintetizador programable monofónico, aunque con un poco de tiempo se pueden llegar a obtener acordes.

El Music Master está dotado de un generador de ritmos automático que permite generar música de fondo o acompañamiento. Este generador de ritmos tiene un total de treinta y cuatro diferentes, y el usuario puede definir otros dos más.

Además de utilizarlo como si fuese un piano de acompañamiento, puede utilizarse en el modo programado. En este modo puede editarse una melodía nota a nota o al normal de ejecución, para



posteriormente reproducirla a la misma o diferente velocidad. Podemos programar y grabar hasta tres partituras (una para cada generador), creando una melodía a tres voces.

Cuando editamos una canción disponemos de memoria para almacenar un máximo de mil quinientas notas para cada voz.

En la pantalla del ordenador podemos ver una sección del teclado de un piano representado o pentagramas, de modo que parezca algo normal para aquellos que no estén acostumbrados a la representación de notas en forma de letras. El manual dice que los músicos no tendrán dificultades para adaptarse a esta notación musical aunque nunca la hallan utilizado antes, y los profanos se adaptarán pronto al pentagrama y al teclado de piano, pasando posteriormente al sistema de composición a tres voces con letras.

El Music Master permite también crear efectos especiales con el chip de sonido del Commodore 64 (SID), entre ellos el wah-wah, vibrato, reverberación y tremolo, utilizando el tercer oscilador para modular otros registros del SID. Estos últimos efectos requieren algún tiempo para poder manejarlos, y no están destinados a los principiantes, pero pueden intentarse cuando tengamos alguna práctica en el manejo de este programa.

Una característica muy importante y peculiar del Music Master es que incorpora un generador de programas Basic, que nos proporciona un modo de cubrir la falta de comandos de música en el Basic del 64.

Con este programa puedes generar una subrutina musical que podrás añadir a tus propios programas, para utilizarlo sólo tienes que editar la música (simplemente utilizando los comandos normales del Music Master), y entrar en la opción del generador de programas Basic pulsando las teclas Shift y W. En este momento el programa te pregunta el número de línea inicial y el incremento entre líneas, le daremos dos valores que permitan colocar la numeración de líneas donde nos venga mejor en el rango de 0 a 63.9999, y luego hacer el SAVE.

Para utilizar la rutina musical que hemos generado, debemos hacer un MERGE con alguna de las extensiones Basic disponibles en el mercado (Simon's, Breden's, Vic-tree, etc.) o alguna rutina de las aparecidas en la sección de Magia. Otro modo es cargar primero la rutina musical y luego teclear el resto del programa.

Debemos hacer una aclaración, y es que los efectos especiales y de acompañamiento no son pasados al programa generado en Basic, ya que todas estas maravillas se suelen hacer un código máquina (podéis verlo en este mismo número en el artículo Serenata SID).

Como evaluación general, podemos decir que el programa está bastante bien, pese a no llegar al nivel de posibilidades sonoras de un Kawasaki Synthesizer o un Music Processor, pero, por otro lado, la opción de poder generar rutinas en basic para incorporarlas a nuestros propios programas no la incluyen otros programas de mayor calidad musical. Demos considerar que éste es un programa para aquellos que quieren iniciarse en los aspectos musicales de su ordenador sin gastar mucho dinero, para más adelante subir de nivel con otro programa más completo (en caso de que le guste ese campo), aunque también lo podremos considerar como un utilitario para facilitar la edición de las rutinas musicales de nuestros juegos.

Este programa lo comercializa en España la casa Sakati de Madrid y sus señas son:

Sakati Ardemans, 24 28028 Madrid Tel.: (91) 256 77 94 El precio del Music Master en cinta es de

7.000 ptas. y la versión en disco 7.500 ptas.

# Music 64

MUSIC 64 es un sintetizador monofónico o polifónico que consiste en un teclado conectado a un C-64. Este ordenador dispone de unos circuitos interiores que le permiten funcionar como un sintetizador. Dispone de tres osciladores con forma de onda que van desde la triangular, a la cuadrada, diente de sierra, impulsos y ruido; la unidad de control ADSR, una unidad filtro y la posi-



bilidad obvia de controlar los osciladores en amplitud y frecuencia. Todo esto era difícilmente accesible para una persona que no fuera un programador muy experto, pero en este paquete también disponemos de un teclado.

El instrumento es bastante fácil de hacer funcionar porque basta con conectar el teclado al cable suministrado, y este último al conector trasero del Commodore. El programa viene en disco o cassette.

Esencialmente el uso del MUSIC 64 se divide en dos fases diferentes: la definición de los instrumentos y la ejecución de música en tiempo real. En la definición de instrumentos, el sistema presenta una pantalla que simula el panel de un sintetizador con la posibilidad de cambiar todos los parámetros visualizados. Existen unos instrumentos prefijados en las dos maneras de funcionamiento, pero como disponemos de la facilidad de probar los resultados inmediatamente, este instrumento es idóneo para experimentar con todos aquellos efectos que se pueden hacer en la música hoy en día. En el modo de ejecución basta pulsar una tecla del ordenador para que se reproduzca en seguida lo que nuestros dedos han tocado. Si en este momento queremos cambiar de instrumento, basta con pulsar la tecla correcta para volver a la situación anterior, preparados para crear nuevas melodías. Llegados a este momento, tenemos que plantearnos una pregunta: ¿Si en el interior del C-64 existen solamente tres osciladores, mientras que en MUSIC 64 en el modo polifónico se pueden obtener ocho, de dónde han salido las otras voces? Milagros de la programación.

El equipo necesario se compone del teclado polifónico, unidad de disco o cassette, interface, caja de ritmos y el programa "Organo y Ritmos".

El programa funciona en dos modalidades: de editar y de tocar. El modo de editar está compuesto por dos partes, la de ritmo y la de voz, en las que se pueden crear o modificar los ritmos y parámetros de los efectos pregrabados. El modo de tocar permite la utilización de los efectos creados con la posibilidad de modificar la selección del ritmo o de las voces en tiempo real.

En el modo de editar ritmos se dis-

pone de las siguientes funciones:

- —Crear un fichero de 9 ritmos diferentes.
- -Modificar los ritmos.
- Dar un nombre a cualquier ritmo creado.
  - -Salvar un ritmo en disco.
  - -Cargar un ritmo de disco.
- Escuchar los ritmos mientras se realizan las modificaciones.

Cómo crear o modificar un ritmo. El diseño rítmico incluye una extensión de 32 asientos rítmicos de 7 instrumentos.

Los siguientes parámetros sonoros también se pueden modificar:

- 1.-Filtro.
- 2.—Resonancia.
- 3.—Ataque.
- 4.—Decaimiento.
- 5.—Sostenimiento.
- 6.-Relajación.
- 7.—Volumen.
- 8.—Transposición.
- 9.—Forma de onda.

El precio del teclado y el software es de 37.500. La empresa Albareda nos comunica que la caja de ritmos está recién llegada y el precio de comercialización andará por las 19.000 pesetas.

La casa que comercializa estos productos es:

ALBAREDA c/ Carmen, 19 Tárrega. Lérida

Tel.: (973) 31 04 02. 31 23 51

# Commodore 128

Promete mucho, muchísimo. Estamos deseando verlo. Si efectivamente dispone de todo lo que la casa Commodore ha anunciado, nos espera un artículo de auténtico lujo. De momento lo único que podemos hacer es enseñaros su cara bonita y puntualizar un par de datos técnicos.



- -128K con ampliación hasta 512K
- —Un potente lenguaje de programación que permite el uso de más de 100 sentencias y comandos.
- —Pantalla de 25 líneas de 80 columnas y 25×40 para compatibilizarlo con el C-64.
- —Microprocesador 8502 y Z80 4MHz.
- —El teclado principal tiene la misma disposición que el del C-64, además de un teclado numérico.
- —Sistema operativo CP/M y Kernal. Quizás su punto más fuerte será su compatibilidad con el C-64 y sus periféricos. ¡A ver si es verdad!

# El PC de Commodore



La segunda promesa para estos meses es la presentación del nuevo ordenador de la gama profesional de Commodore; dicen que es totalmente compatible con el PC de la casa IBM; si esto es cierto y lo vemos, pronto será un bombazo que hará temblar muchas marcas de ordenadores.

De momento sólo sabemos el precio de lanzamiento, unos mil quinientos dólares, y ha sido diseñado en Alemania.

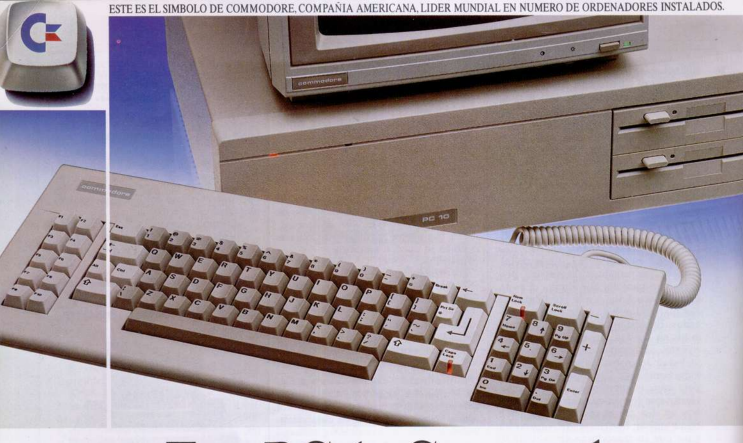
Si es compatible en un cien por cien con el PC de IBM, tendrá a su alcance más de diez mil aplicaciones profesionales, todos los lenguajes de programación imaginables (APL, Pascal, Modula-2, C, Basic, Cobol, etc.), y una gran variedad de utilitarios para el desarrollo de programas profesionales.

¡Y... a ver cuándo lo vemos por estos

# **OPORTUNIDAD**

Por cambio de negocio se venden muebles de oficina en lote completo o por separado.

(Todo el mobiliario de diez despachos, sala de juntas, etc.) Teléfonos 231 25 17 y 231 24 62. Preguntar por Angel Rodríguez.



# Este PC de Commodore ha hecho dudar a más de uno.

La oferta del mercado de los ordenadores PC dejaba hasta hoy muy sencilla la elección. Sin embargo, Commodore, líder reconocido en varios sectores de la informática, ha ofrecido una respuesta alternativa que atiende plenamente las exigencias empresariales y de profesionales liberales; su nuevo ordenador PC.

fesionales liberales: su nuevo ordenador PC.

El nuevo Commodore PC dispone de una versatilidad acorde con una tecnología depurada en constante evolución y compatible con el software standard que más le suena.

software standard que más le suena.

Estos avances, y un precio realmente interesante, han planteado serias dudas entre los profesionales más cualificados a la hora de elegir un buen PC.

Sin duda Commodore, con el mayor número de ordenadores vendidos en el mundo se afianza en el campo empresarial con mucha fuerza.

Si está interesado en conocer más de cerca el nuevo PC de Commodore, pregunte en cualquier concesionario Commodore, le sacará de dudas.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- 256 K de RAM de 9 bits - Zócalos para 512 K más - 2 unidades de diskete de 360 K - Disco 10 Mb opcional - Interfases serie y pararelo, incluidos - 5 slots compatibles - Alta resolución incluida - El mejor precio en esta categoría.





# **UN JOYSTICK COMO RATON**



Quiero felicitaros antes que nada por el trabajo que estáis llevando a cabo. El nivel que estáis consiguiendo en la revista es

bastante bueno a mi juicio, tanto para los que empiezan como para los que ya saben cosas.

La sugerencia que os mando es para los que tenemos joystick. Nos vendría muy bien alguna rutina en código máquina que nos permitiera utilizar el cursor sin necesidad de las teclas. En programación Basic es fácil hacerlo, pero lo que propongo es poder utilizarlo a modo de ratón para facilitar el manejo de la pantalla. ¿Es mucho pedir? A ver si alguien se anima.

Manuel del Arbol Sánchez C/Arrumbadores, 4 - 4 Montilla (Córdoba)

# CARTA BLANCA

# SOBRE EL LENGUAJE MAQUINA



 En el número 8 de octubre, en la página 64 se hace una demostración de cómo traducir un programa en lenguaje ensam-

grama en lenguaje ensamblador a códígo L.M. por el sistema manual. ¿Podéis aclarar un poco más cómo se calcula el valor \$FA del operando de la instrucción "BNE LAZO" en la dirección de memoria \$03442"

 ¿Qué significa el símbolo "#" (chr\$35) generalmente colocado entre la instrucción y su operando, en el lenguaje ensamblador?

¿Qué es una "página de memoria"?
 (queda bien entendido el concepto de "página cero", pero al parecer hay más páginas).

4. Al hacer el desensamblado con el programa "Periscope" de la memoria del Vic-20 en su configuración base, por ejemplo, de la zona dedicada a la ampliación de 8K o más, aparecen en la misma instrucciones de L.M. ¿A qué es debido? ya que al parecer si el Vic no está ampliado estas zonas deberían estar vacías.

5. (y última) Cuando desensamblamos un programa con el "Periscope" y aparece la "instrucción" ???, ¿Qué significa?

Francesc Andreu Bertran C/Roca, 2. 2-4 Sabadell

1.—Cuando el salto es relativo, quiere decir que el ordenador va a saltar X posiciones hacia adelante o hacia atrás. Si el salto es hacia adelante, el siguiente byte a la instrucción se cuenta como el 00, el siguiente como el 01, etc. Si haces BNE \$00, el programa sigue como si no hubiera salto (porque pasa a la siguiente instrucción). Cuando el salto es hacia atrás, comienzas a contar desde 00 — siguiente posición a la instrucción— hasta la posición a la que se va a realizar el salto, en este caso sería lo siguiente:

POS 0346 = 00POS 0345 = FF

POS 0344 = FE

POS 0340 = FA (posición a la que se realiza el salto).

Si utilizas un ensamblador (no el "Periscope") no hace falta que calcules el valor, sino que le introduces la posición a la que se salta y él mismo se encarga de hacer los cálculos.

2.—El símbolo "#" quiere decir que el modo de direccionamiento es inmediato. Si haces LDA # \$C5, cargará el acumulador con \$C5, pero si haces LDA \$C5, cargará el acumulador con lo que contenga la posición \$C5 (en decimal 197) —Este segundo es el direccionamiento en página cero.

Ambos modos de direccionamiento ocupan un solo BYTE (códigos \$A9 y \$A5, respectivamente), y el símbolo "#" es meramente para diferenciarlos a la hora de leerlos en un listado.

3.—Efectivamente. El Vic (y también el 64) tienen 256 páginas —de la 0 a la 255—. Una

# SUPER-VIC

Convierte tu VIC-20 en un ordenador mucho más versátil y fácil de manejar. Dispondrás de 40 columnas por 24 líneas, sin perder las 22 columnas originales. Se incluyen caracteres castellanos, y todas las letras se pueden reproducir en cualquier color. Además dispondrás de 35 nuevas instrucciones BASIC que te permitirán depurar programas, gestionar gráficos y sonido, leer el joystick, trabajar en alta resolución... Un programa imprescindible para los usuarios del VIC-20 REQUIERE COMO MINIMO 8K. P.V.P. 3.900 Ptas.

# RATRUN

Juego de habilidad para el VIC-20. Debes guiar al ratón en busca de su queso. El ratón se encuentra en un laberinto tridimensional de tamaño variable. VIC STANDARD. P.V.P. 1.400 Ptas.

# **MONITOR 64**

Monitor de código má quina para el COMMODORE 64. Super rápido y potente. Imprescindible si deseas trabajar en código máquina.

Información: Distribuidores Teléfono (93) 218 50 26

Pide estos programas en tu distribuidor habitual o directamente a

POKE Software S.A.

c/Benet Mercadé, 26, 2-D 08012 Barcelona

# DJIJRJEJCJTJOJRJIJOJ



- Ordenadores personales Hard v Soft. · Cursos de Basic.
  - RENOVACION EN MARCHA, S.A. **OFICINAS**

C/. Espronceda, 34-2º int. 28003 MADRID Teléfono (91) 441 24 78

**REM SHOP 1** 

C/. Galileo, 4 - 28015 MADRID Teléfono (91) 445 28 08

**REM SHOP 2** 

C/. Dr. Castelo, 14 - 28009 MADRID Telèfono (91) 274 98 43

REMSHOP-3

C/. Modesto Lafuente, 33 28003 MADRID Teléfono (91) 233 83 19

**REM SHOP - BARCELONA** 

C/. Pelayo, 12 - Entresuelo J Teléfono (93) 301 47 00

**REM SHOP - LAS PALMAS** 

Gral. Mas de Gaminde, 45 Teléfono (928) 23 02 90 (Inauguración) 25/2/85

# casa de

c/ aragón, 272, 8º, 6.ª tel. 215 69 52 - 08007 barcelona

- Software profesional para C-64
- Con distribución productos DIGITAL RESEARCH

# PUPER ELEMATEOR

Avda. de Arteijo, 19 14004 La Coruña Teléf. 25 51 72

**Especializados** en software para Commodore-64 Spectrum y MSX

# OPORTUNIDAD

Por cambio de negocio se venden muebles de oficina en lote completo o por separado.

> Todo el mobiliario de diez despachos, sala de juntas. etcétera.

Teléfs. 231 25 17 - 231 24 62 Preguntar por Angel Rodríguez.



# HACEMOS FACIL LA INFORMATICA

 SINCLAIR • SPECTRAVIDEO COMMODORE • DRAGON AMSTRAD • APPLE • SPERRY UNIVAC

Modesto Lafuente, 63 Telf. 253 94 54 28003 MADRID

José Ortega y Gasset, 21 Telf. 411 28 50 28006 MADRID

Fuencarral, 100 28004 MADRID

Telf 43 68 65

Ezequiel González, 28 40002 SEGOVIA

Colombia, 39-41 Telf. 458 61 71 28016 MADRID

Padre Damián, 18 Telf 259 86 13 28036 MADRID

Avda Gaudi 15 Telf. 256 19 14 08015 BARCELONA

Telf. 891 70 36 ARANJUEZ (Madrid)

# **ELECTROAFICION** COMPUTER

C/Villarroel, 104 08011 Barcelona - Tel. 253 76 00 - 09 C/Gran Via Corts Catalanes, 559 08011 Barcelona - Tel. 254 23 19

- MICROORDENADORES
- ACCESORIOS INFORMATICOS
- SOFTWARE
- RADIOAFICIONADOS



- ACCESORIOS INFORMATICA
- COMPONENTES ELECTRONICOS
- TELECOMUNICACIONES

Paseo de Gracia 126-130 Tel. 237 11 82\*. 08008 BARCELONA

# CENTRO DE INFORMATICA

Las Rozas - Majadahonda **EMPEZAMOS** Cursillos en BASIC cada 15 días

> Tenemos todo lo referente al COMMODORE 64

Teléfono: 637 31 51



DISTRIBUIDORES DE:

ORIC-1 CASIO FP200 ROCKWELL-AIM-65 VIDEO GENIE-EG-2000 CASIO FX-9000P SINCLAIR SPECTRUM **OSBORNE 1** DRAGON-32 **NEW BRAIN EPSON HX-20** 

C/SANDOVAL, 3, 4, 6 MADRID 28010 TELEFONOS 445 18 33/18 70 TELEX 47784 SAVL-E

- VEN A CONOCERNOS. Somos los SUPER-ESPECIALISTAS del COMMODORE 64 y lo tenemos TODO para tu COMMODORE 64 (incluyendo lo último en accesorios y programas musicales y MIDI). SOLICITA CATALOGO COMPLETO
- OVENTAMATIC -c. Córcega, 89, entlo 08029 BARCELONA Tel.: (93) 230 97 90. Metro EN-TENZA Linea V. Bus. 41, 27, 15, 54, 66.
- Departamento de Envios y Venta por Correo VENTAMATIC Avda. de Rhode, 253 ROSES (Girona) Tel.: (972) 25 79 20



DRDENADORES PERSONALES -

- Sinclair Spectrum Plus QL
- Spectravideo 328 y MSX
- Atari 800 XL y 600 XL
- Dragon 32 y 64 Commodore 64
- Oric Atmos
- Amstrad • Epson
- PERIFERICOS Y ACCESORIOS
- SOFTWARE PARA TODAS LAS
- MARCAS
- CURSOS DE BASIC
- GRAN SURTIDO EN LIBROS Y REVISTAS

Francisco Silvela, 19 Teléfono 401 07 27. 28028 MADRID



# TEESR MICROTERSA

c/Miguel Yuste, 16 Telf. 204 51 98 - Madrid

# COMMODORE

ORDENADORES - PERIFERICOS - SOFTWARE

SERVICIO TECNICO

# **EN HUELVA**

Commodore Spectrum Nixdorf

Informática Computer Los

NUEVA ONDA C/Tendaleras, nº 15 HUELVA. Teléf.: 25 81 99

ALGUNOS DE NUESTROS PROGRAMAS		
40 COLUMNAS VIC-20, 16K	1.800	
TURBO LOAD VIC-20, 3+3K, 16K y C-64	1.800	
GESTION FICHEROS VIC-20, 16K y C-64 disco	2,500	
GESTION FICHEROS VIC-20, 16K	1.800	
EDITOR ETIQUETAS VIC-20, 16K y C-64 disco	2.500	
COPIADOR DISCOS VIC-20, 16K y C-64 disco	2.500	
DESENSAMBLADOR VIC-20, 16K	1.800	
EDITOR DISCOS C-64	2.300	
CIUDADES DE ESPAÑA VIC-20. C-64	1.500	
FELIX IN THE FACTORY C-64 (Micropower)	2.000	
CYBERTRON MISSION C-64 (Micropower)	2.000	
SWOOP C-64 (Micropower)	2.000	
GHOULS C-64 (Micropower)	2.000	

ENVIOS CONTRA REEMBOLSO SOLICITE NUESTRO CATALOGO SIN CARGO PLAZAS LIBRES PARA DISTRIBUIDORES CIMEX ELECTRONICA, Floridablanca, 54 Ent. 2.º A. 08015 BARCELONA. T. 224 34 22



página es un grupo de 256 bytes. La página cero va desde \$0000 hasta \$00FF, la uno desde \$0100 hasta \$01FF, etc.

4.-Las zonas de memoria que están vacías no contienen nada (que pueda ser considerado como programa, puesto que se rellenan al azar). Al desensamblarlo, el ordenador interpreta algunos contenidos como mnemotécnicos

de ensamblador, y se muestran en pantalla. 5.—Las tres interrogaciones "???" corresponden a cualquier valor (que se toma como instrucción) que no tiene mnemotécnico de ensamblador asignado.

# DISCRIMINACION



Quisiera deciros que poco a poco vais relegando al Vic-20 a un segundo plano, y eso se ve en los programas que estáis poniendo

en la revista, puesto que los más interesantes quizá bajo mi punto de vista sólo son para el C-64, pongamos como ejemplo: "Contabilidad, Fútbol, Castellano para el C-64..." y los que tenemos un Vic-20 la mayoría de las veces nos tenemos que conformar con las colaboraciones que mandan los suscriptores (más o menos buenas) y creo que eso de cara a los usuarios del Vic-20 es una gran discriminación, puesto que yo adquirí hace poco un libro de programas para el C-64 que era "Aplicaciones para la casa y los pequeños negocios" y modificándolos van perfecta-mente en el Vic-20. También la "Base de Datos" que publicasteis en el número 3 del mes de abril está mejor la del C-64, por lo menos cara a la presentación en pantalla. Son algunos ejemplos que os pongo.

Otra cosa que me parece mal es que los programas que ponéis para el Vic-20 son casi todos para la memoria standard, cuando yo he recogido alguna opinión de usuarios del Vic-20 y hay mucha gente que ya tiene ampliación de memoria, ya sea de 8 ó de

16K, o quizá las dos. Además hay otro problema, cuesta mucho adaptar el programa a otras configuraciones de memoria, o no se puede, y si se puede hay que andar poniendo y quitando ampliaciones de memoria cada vez que usamos algún programa de estos.

Espero que me disculpéis por esta pequeña

bronca. César Guerrero López C/Santucho, 73. 4-C 48006 Bilbao

# COMPILADORES Y DESENSAMBLADORES



Quisiera que me aclararais las siguientes dudas que tengo:

1. ¿Qué es un compilador, un desensamblador

y un assembler?

¿Existe algún programa que convierta

el Basic a lenguaje máquina?
3. Con el cartucho Monitor de Lenguaje Máquina (Vic-20) ¿Cómo se puede convertir un programa Basic a código máquina?

4. El programa "Constructor de datos" (número once) si se adapta al cassette podría funcionar bien? ¿En qué se deberían hacer los cambios?

P.D. Felicitación a Errazquin por los dibujos.

Javier Recio Lamata C/Fernán Caballero, 20 41001 Sevilla

1. Un compilador es un programa que convierte un programa Basic en otro idéntico pero en Lenguaje Máquina. Un desensamblador es un programa que sirve para poder "listar" un programa en código máquina, y un ensamblador lo contrario, sirve para escribir programas

"Assembler" -traducido como ensamblador- es un lenguaje simbólico que con un programa ensamblador se traduce a código máquina.

2. Los compiladores (no conocemos nin-

guno para el Vic). 3. No se puede, el Monitor de Código Máquina del Vic es sólo ensamblador y desen-

4. El programa original utiliza un tipo de ficheros que no se pueden utilizar en cinta. De todos modos, se podría intentar algo parecido con ficheros secuenciales, pero es bastante complicado. Otra posibilidad es hacer un programa que lea los datos, los imprima en la pantalla y utilizando el buffer del teclado, hacer que el ordenador se detenga, "pulse" la tecla return y vuelva a algún punto del programa. El inconveniente de este sistema es que se pierden variables (al introducir una linea nueva), pero se puede solucionar utilizando las posiciones de memoria como variables -haciendo POKE y después PEEK-, este segundo sistema puede resultar más sencillo que el anterior.

# COMPARE LOS PRECIOS

COMMODORE 64	54.500
DATASSETTE	10.000
FAST-TURBO MENUE	8.500
SOLO FLIGHT	3.800
COLOSSUS CHESS 2.0	2.800
ZAXXON	2.300
TOTAL	81.900

# POR SOLO 59.900 Ptas.

Modem completo desde	16.000
Commodore SX-64	180.000
Floppy 1541	59.900
Commodore 64	49.900
Impresora MP-2080	63.500
Amstrad Fósforo verde	76.000
Amstrad Monitor color	115.000

# **ASTOC DATA**

Apartado de Correos, 695 SANTIAGO DE COMPOSTELA Tel. (981) 59 95 33

# **EXPANSOR PARA EL VIC-20**



Me gustaria hacerles algunas preguntas sobre el expansor del Vic-20. Sólo poseo el cartucho de 16K ran y el Super expander

con 3K ram. Cuando conecto el cartucho de 16K ram, el Vic asciende a 19967 bytes y conectando el Super expander a 6519. Y cuando conecto ambos cartuchos da 19381 bytes, funcionando todas las funciones del Super expander.

# SERMOS PREGUNTONES

Mi pregunta es la siguiente: al tener conectados ambos cartuchos ¿la memoria debería ascender a 26486 bytes debido a los 3K ram del Super expander? o, ¿es normal este desder Super expander? o, ges normal este des-censo a 19831 bytes, para poder usar las fun-ciones y pantalla del Superexpander? Cirilo Sánchez Barrado

C/Cedro, 4 - bajo-3 Cornella de Llobregat (Barcelona).

El cartucho de 16K provee al Vic unos 20K ram de memoria -Los 3583 de la inversión base más los 16K (16384 bytes) son los 19967 bytes que aparecen en la presentación — El Super expander "toma" algunos bytes de memoria para definir las teclas de función (por eso la suma de los 3583 bytes + los 3K no da exacta). Cuando se conectan juntos, la memoria de 16 se coloca a partir de la posición \$2000 (hasta la \$4000), y el Super expander en

la \$A000 —donde la expansión de cartuchos— Los 3K del Super expander quedan inutilizados para Basic, porque quedan en una posición no accesible (si se pueden utilizar cuando la ampliación es de menos de 8K), de modo que la memoria libre es la misma que si se tienen sólo los 16K. Como además el Super expander toma algunos bytes, el resultado es menos de

los 19967 bytes.

# PROGRAMAS CON JOYSTICK



Soy lector de su revista "Commodore World", aunque sólo tengo cuatro ejemplares (en los que no he tenido ninguna pega),

me han enseñado muchas cosas, como sus Pokes misteriosos, etc.

La única pega que tengo es que, después de leer la explicación de algunos programas (casi siempre los mejores), suele aparecer la palabra JOYSTICK, y se me cambia la cara de color ya que no dispongo de uno. Me ha pasado varias veces lo mismo, en tres o cuatro programas, en los que por mucho que cambie no funcionan, en especial me refiero al juego "Alfa Ceti" de la revista número doce y les pido que me digan las instrucciones necesarias para que se pueda manejar desde el teclado

Ignacio Calleja Pascual C/San Antón, 65. 1º-Izq. Pamplona (Navarra)

Las líneas a cambiar para que el programa funcione con el teclado son las siguientes:

55 KY=PEEK (197): D=-1\* (KY=17) -2\* (KY=18) -4\* (KY=52) - 8\* (KY = 21)

60 F= (PEEK (653) <>1): P=P+1 70 IF D = 0 THEN 150

80 IF D = 1 THEN X1 = X1-1: Y1 = Y

90 IF D = 2 THEN XI = XI-1: II = I 90 IF D = 2 THEN XI = XI-1: YI = Y 100 IF D = 4 THEN YI = YI-1: XI = X 110 IF D = 8 THEN YI = YI+1: XI = X

Las líneas 120 y 130 se suprimen. Las teclas de control son: A, D izquierda-derecha, O, L arriba-abajo y SHIFT para disparar.

Estas teclas pueden cambiarse variando los valores de la línea 55 (son los de la posición 197 al pulsar una tecla).

El inconveniente de usar este sistema es que no se puede mover en diagonal.

# TAPAS PARA ENCUADERNAR



No sé si habrán recibido otras preguntas en el mismo sentido, pero mis sugerencias son:

1. ¿No han pensado ustedes en editar unas tapas para encuadernar las revistas (por ejemplo en grupos de diez) y así poder coleccionarlas y guardarlas debidamente?

2. ¿Podrían incluir una sección editada en capítulos sobre un curso de informática? Ramón Falip Espona C/General Prim, 12

Belluis (Lérida).

Las tapas para encuadernar las revistas saldrán próximamente al mercado, tal y como habíamos anunciado, lo de los cursos lo vemos más difícil, porque ocuparía mucho espacio.

# SUGERENCIAS



Os escribo esta carta porque creo interesante una idea que se me acaba de ocurrir, es la siguiente:

Parece que si bien los lectores no se animan mucho a colaborar en mandar colaboraciones, siempre son los mismos los que hacen sus apariciones y como dicen algunos lectores, esto puede ser causa del bajo nivel de conocimientos, entre los cuales me incluyo. Esto podría ser solucionado mediante unas explicaciones algo más detalladas en la revista y, aquí viene la idea, mediante un libro (del tipo del especial) en el cual se expliquen las cosas, se hagan cuadros más claros, se expliquen los pokes, incluso línea por línea en los primeros programas.



Lo fundamental es la teoría, bien explicada, más tarde se apoya en un programa el cual se podría entender mejor. Al final debería llevar un glosario.

El libro trataria de temas que no vienen claros en el manual, temas que salen en los programas de vuestra revista y que no hay espacios para explicaciones.

Esto se me ha ocurrido (no seré el único) ante la imposibilidad de hacer un pequeño juego, o de entender alguno de los programas de COMMODORE WORLD y de ver cómo gente de igual o menor edad que yo domina el Basic mucho mejor que yo.

Poseo un Vic, son unos cuatro años el tiempo que hace que lo tengo y si bien no es mucha la dedicación, puesto que estoy estudiando, y el manual está en inglés, he trabajado duramente para entender algo y algo si lo he entendido, pero QUIERO PROGRA-MAR UN JUEGO SENCILLO, HACER PROGRAMAS TECNICOS y ayudar a la gente como yo (me gusta ayudar a los demás, este es mi defecto) no pido ser el mejor programador de España ni que mi juego se venda mucho (lo regalaría a la revista). Otra cosa, al Vic lo tenéis abandonado y todavía tiene que durar algo ¿no?

Animo con el comix, está muy bien, y a

por el libro. José María Martínez Garcia Apdo. 303 Cartagena.

# MANUALES



Les rogaria, si ello fuera posible, me indicaran si Vds. pueden facilitarme, pagando su precio, el manual de la unidad de

discos 1541, ya que carezco de él, al haberla adquirido usada. No me importaria que fueran fotocopias.

J. M. Alemany C/Fray P. Vives, 37-13 46009 Valencia.

Los manuales de los ordenadores y de los periféricos los tiene Micro Electrónica y Control en Barcelona. Seguramente ellos podrán proporcionarte uno. El teléfono es el (93) 325-50-08.

# OPORTUNIDAD

Por cambio de negocio se venden muebles de oficina en lote completo o por separado.

(Todo el mobiliario de diez despachos, sala de juntas, etc.)

Teléfonos 231 25 17 y 231 24 62. Preguntar por Angel Rodríguez.



# Magia

La MAGIA son trucos, la MAGIA es divertida.

La MAGIA es hacer lo que nadie se ha atrevido y resulta ser la fuente más completa de información para la informática práctica.

La MAGIA es una sección mensual llena de consejos, trucos, de esto y aquello del mundo del software, hardware y aplicaciones, trucos descubiertos por los demás que hacen que la informática sea más fácil, más divertida o más animada.

MAGIA habla de ideas sencillas, programas de una sola línea, subrutinas útiles, hechos de informática poco conocidos y otras cosas de interés.

Los trucos de magia enviárnoslos comprobados, pues hay varios incorrectos. ;Ah! y no nos mandéis trucos repetidos... ¡Listos!.

# EL REY Y EL PASTOR

¿Conocéis la historia de un pastor que pidió un grano de arroz por la primera casilla de un tablero de ajedrez, el doble por la segunda, y así sucesivamente?

¿Conocéis ese número tan fantástico que no supieron encontrar

entre todos los matemáticos de la época?

Pues bien, la solución que se buscó durante siglos os lo dará este pequeño programa.

1 A=2:FORN=1TO63:A=A\*2:NEXTN:PRINTA

Increible, no?

De haber sabido el rey a lo que se exponia, seguro que no hubiese aceptado.

¿No creéis?

Luis Angel Pifarre Gutiérrez C/Bovila, 4, 3º 2.º Tel. 241 64 09 08004 Barcelona

# **JEROGLIFICOS**

Hola amigos de Commodore:

Os mando este programa de una línea por si creéis conveniente publicarlo en vuestra sección de magia. Es un programa generador de jeroglíficos egipcios, si lográis descifrar alguno, tal vez encontréis un tesoro escondido. ¡SUERTE!

10 PRINT"(CLR)":FORA=1024TO2023:X=INT(RND(1)\*150)+64: POKE A,X:NEXTA.

Margarita Mercadal Pompeu Fabra, 36 Palafrugell (GIRONA)

# **DESACTIVA TECLAS**

Os envio el siguiente truco que he descubierto: Poniendo PRINT CHR\$ (8) se anulan las teclas shift y comm. Es un truco muy útil cuando se usan caracteres programables y sin querer (o queriendo) se da a dichas teclas.

PRINT CHR\$(9) anula lo anteriormente dicho.

Javier Recio Lamata C/Fernán Caballero, 20 41001 Sevilla



REGISTER LATELY CONTINENTAL, S. A. AVDA. DE ROMA, 157-5° 08011 - BARCELONA TELEF. (93) 254 49 38 Información: Sr. FERRER

# NUESTRA EMPRESA AL SERVICIO DE TODOS

# DEPARTAMENTO COMERCIAL:

- Microprocesadores y ordenadores de gestión (gama Commodore) para el particular y Empresa.
- Programas educativos, de juegos y de diferentes aplicaciones. (Gestión, contabilidad.)

# DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS:

- Cursos Programación Basic y Cobol.
- Cursillos de grabación.
- Prácticas con ordenadores y micro en la propia Empresa.

# DOS TRUCOS UTILES

1. Consiste en poner los comentarios detrás de algún "goto" o "then nnnn" separado por dos puntos. De esta manera os ahorramos el byte de la sentencia REM.

Ejemplo: goto nnnn: comentario.

2. Si tenemos un programa en la memoria y queremos grabarlo en cinta detrás de otro, pero no sabemos donde acaba este, la solución consiste en rebobinar la cinta, escribir "verify" y en cuanto aparezca "verify error" ya podemos grabar nuestro programa.

Miguel del Pino González C/Talavera, 28016 Madrid

# **CAMPANA DE GAUSS**

Colegas vic-ciosos, os mando a continuación un programa de una sola linea que dibuja en la pantalla la llamada campana de Gauss: 10 Print "[CLR]": Poke 36879, 233: forx=0to21: Poke 7922+×22\*int (11\*cos(x\*) 10.5)), 42: next

Si queréis que dibuje una línea horizontal cambiad el COS por

COT.

También os mando unos POKES POKE 788, 194 anula la tecla STOP

POKE 37159, 250 hace que el cursor tarde al responder las teclas del cursor y además hace que se mueva mucho más lento.

Julián María Manglano Garcia, 12 años C/Acero de Canasteros, 16-4-A 18012 GRANADA

Nota: Aprovechando el último de tus trucos, vamos a darle otro uso que

hemos descubierto aquí en la redacción.

Los que tengáis una impresora MPS-801 conectada a vuestro VIC habréis observado que a veces se queda "colgada" al sacar listados (sobre todo si éstos son largos). Esto se debe a que esta impresora está diseñada en principio para el C-64. Como el VIC es un 25% más RAPIDO que el C-64 en la mayoría de las cosas, envía dates tan rápidamente que la pobre impresora no es capaz de recibirlos al mismo ritmo. El truco consiste en hacer POKE 37159,2 (en vez de un dos se puede poner un número del uno al diez, el que veáis que mejor funcione). De este modo todas las funciones del VIC se retardan, perdiendo velocidad y "ajustándose" a la de la impresora.

# **FRACCIONES**

Un problema que se presenta en muchos programas científicos es que los resultados numéricos vienen en forma decimal.

A continuación la solución: Conversión de números decimales a fracciones.

5 input "introduzca el n. decimal"; d

10 w=a=d int(d).

20 x=(1/a)-int (1/a): j=int (1/a)\*w: w=j+O:o=j/int(1/a)

30 e=int (((int(d\*w+.5)/w)-d)\*1e9+a=x:if e then 20

40 print int(d\*w+.5)"[crsr ]/";:v=int (w+.5)

50 print int(d\*1e9+.5)/1e9

David Cervigon Fernández C/Badalona, 103 28034 Madrid

# **LETRAS DE POLVO**

Os envío un truco de magia para que veáis lo que pasa. Yo lo he titulado letras de polvo. ¡¡Hasta la próxima!!

10 Print "[clr]" 20 Print "[7 crsr r] [5 crsr d] MANOLO" 30 goto 10

Luis Crespo (9 años) Avda, Mediterráneo, 28 1-A Ciudad Badía (Barcelona)

# GRABAR EN CINTA

No es necesario avanzar una cinta que está rebobinada para grabar en ella. El ordenador graba unos segundos con un pitido agudo antes de salvar el programa.

T.C. RUN EE.UU.

# **PROGRAMOTECA**

Si grabas en una misma cinta programas de varios tipos, seguramente tardarás mucho en encontrarlos. Es más util que uses varias cintas para diversos tipos de programas. Por ejemplo, una cinta para juegos y otra para programas de utilidad. Te divertirás más viendo como aumenta tu colección de un modo ordenado.

S.M. RUN. EE.UU.

# PROBLEMAS CON LOS DISCOS

Cuando un disco floppy ha estado sometido a fríos muy intensos, puede llegar a causar problemas de carga o grabación. Si grabas en un disco frío, puede que lo que hayas grabado no funcione con un disco que esté caliente. Por lo tanto, guarda tus discos en un lugar que no esté ni muy frío ni muy caliente. Te ahorrarás problemas.

T.S. RUN EE.UU.

# PROTEGIENDO LOS DISCOS

Para proteger los discos de polvo, suciedad, etc., es conveniente guardarlos en fundas de plástico individuales. Estas fundas no suelen costar mucho y son transparentes e impermebales.

E.M. RUN EE.UU.

# **POR LAS DOS CARAS**

Es posible usar las dos caras de un disco floppy. Todo lo que hay que hacer es recortarle una nueva protección en la parte posterior.

Esta protección es lo único que impide que el disco pueda ser grabado por esta cara.

Hay que cortar la protección en el mismo lugar en el que estaría si fuera un disco normal. Para hacerlo puede uno ayudarse superponiendo otro disco con la cara hacia abajo.

D.W.V. RUN EE.UU.

# **DETECCION DE TECLAS**

La posición de memoria 197 detecta cuál es la tecla que está pulsada en este momento. Esto puede usarse durante los programas. Por ejemplo: si el PEEK (197)=64, quiere decir que no hay ninguna tecla pulsada. Si es 32 que está pulsado el espacio, etc.

Para saber que número corresponde a cada tecla: 1 Print Peek

(197): goto 1

T.H. RUN EE.UU.

# **SAVE & REPLACE**

El comando de la unidad de discos 1541 SAVE "00": NOMBRE" es muy util cuando estamos depurando un programa, pero a veces causa problemas, como borrar el programa, o incluso toda la información del disco. Para evitarlo podemos usar esta pequeña rutina: 59999 end

60000 open 15,8,15, "s0:nombre": clse 15: save "nombre" 8 Cada vez que quieras grabar la última versión de tu programa, teclea RUN 60000.

J.R. RUN. FE.UU.

# DESABILITACION DEL TECLADO

En el VIC-20 o en el C-64, POKR 649,0 hace que el teclado deje de funcionar. Para volver a la normalidad: POKE 649,10

D.S. RUN EE.UU.

# **ALGUNOS POKES INTERESANTES**

En el VIC-20:

POKE 808,114: Desactiva la tecla STOP/RESTORE todavia funciona.

POKE 818,100 o POKE 808, 127: Desactiva STOP, STOP/RES-TORE y LIST.

POKE 808.112 devuelve a la normalidad.

POKE 818,73: POKE 819,245: Inhabilita el comando SAVE. Pulsando STOP/RESTORE se vuelve a la normalidad.

POKE 775,0: Inhabilita el comando LIST.

POKE 775,199: Lo habilita de nuevo.

L.F.S. RUN EE.UU.

# MAS POKES INTERESANTES

En el C-64:

POKE 808.239: Desactiva STOP, pero la secuencia STOP/RES-

TORE todavia funciona.

POKE 808,225: Hace lo mismo, desactivando también STOP/RES-

TORE y LIST.

POKE 808,237: Vuelve a la normalidad.

POKE 775,200: Inhabilita el comando LIST.

POKE 775,167: Lo habilita de nuevo.

L.F.S. RUN EE.UU.



C-64

# Generador de datas

José M. Beltrán Ortí C/ Navarra, 3 - 19 2 12580 Benicarlo (Castellón)

Después de varios días de trabajo ya tenemos nuestro programa en código máquina terminado y funcionando (aun-

que esto último no siempre), ahora sólo nos queda la FACIL tarea de

pasarlo a Básic mediante unos cuantos DATAS.

La cuestión parece ser sencilla, de hecho lo es, pero empezamos a convertir cada uno de los bytes a decimal, a colocarlos en sentencias DATA y cuando aún no estamos por la mitad desconectamos el ordenador y lo mandamos 'a paseo'

¿La razón? Es muy simple. Sencillamente el trabajo es arduo y pesado. Convertir los códigos en hexadecimal, escribir cientos de datas, números de linea, etc., no es un trabajo entretenido ni descan-

Por qué no dejamos que sea el ordenador quien se encargue de ello. El siguiente programa convierte a nuestro ordenador en un experto constructor de DATAS. Su estructura es la siguiente:

10-90: Estas líneas se encargan de preguntar y escribir el nombre del programa y las direcciones de inicio y final del programa en

código máquina a convertir.

100-150: Estas se encargan de ir escribiendo los números de línea y los DATAS correspondientes con los valores de la posición de código máquina correspondientes.

160: Esta linea es la principal. En primer lugar, sitúa el cursor en 'HOME' y llena todo el 'Buffer' del teclado de 'RETURNs' con lo que las líneas que el programa ha creado pasan a formar parte de él.

170-200: Estas se encargan de borrar este programa y dejar solamente el nuevo programa con los Datas correspondientes.

Aunque me he olvidado de decirlo, este programa también crea la linea de lectura 'FOR N=...TO...:READ A:POKEN, A:NEXT' con lo que el trabajo a hacer es mínimo.

10 INPUT"[CLR]NOMBRE[SPC]DEL[SPC]PRO GRAMA"; A\$: A\$=A\$+"[10SPC]": A\$=LEFT\$(A \$,10) 20 INPUT"DIRECCION(SPC)DE(SPC)INICIO [SPC]DEL[SPC]C.M.";PO:INPUT"DIRECCIO NESPCIFINALESPCIDELESPCIC.M.";FI 30 CH=1000:PRINT"[CLR][CRSRD]":PRINT

CH"REM\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* :CH=CH+10

40 PRINTCH"REM\*[27SPC]\*":CH=CH+10 50 PRINTCH"REM\*[9SPC]"A\$"[8SPC]\*":CH =CH+10 60 PRINTCH"REM\*[27SPC]\*":CH=CH+10

70 PRINTCH"REM\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* : CH=CH+10 80 PRINTCH"FORN="PO"TO"FI":READA:POK

EN, A:NEXT": CH=CH+10 90 GOTO150

100 REM

110 PRINT"[CLR][CRSRD]":FORL=1T07:PR INTCH"DATA";:FORN=POTOPO+15

120 PRINTMID\$(STR\$(PEEK(N)),2)",";:I FN=FITHENN=P0+15:L=8

130 NEXT:PRINT"[CRSRL][SPC]":CH=CH+1 0:P0=P0+16:NEXT

140 IFPO=>FITHENPRINT"RUN170":GOTO16

150 PRINT"100PO="PO":FI="FI":CH="CH: PRINT"RUN100"

160 PRINT"[HOM]";:POKE198,9:FORN=631 TO640:POKEN, 13:NEXT:END

170 N=0

180 PRINT"[CLR][CRSRD]":FORM=NTON+60 STEP10:PRINTM:NEXT

190 IFM<210THENPRINT"170N="M:PRINT"R UN170"

200 GOTO160

# VIC-20 SIN EXPANSION

# La máquina de Galton (Un experimento matemático)

Antonio Liz Femenias C/ Federico Pareja, 58 Ciutadella (Menorca)

Hace más de 3 años que tengo el VIC-20, soy fiel seguidor de la revista desde el primer nú-

mero y, sin embargo, es la primera vez que me decido a escribir viendo que se piden programas que no sean juegos. Pues bien, ahí va uno.

He procurado elegir un programa que puedan usar la mayoria de los lectores de la revista. Está escrito para funcionar directamente en el VIC-20 sin ampliación, pero puede hacerse funcionar en el C-64 con las siguientes modificaciones:



Poner el cursor blanco (por ejemplo) en la línea 170.

Modificar o quitar la presentación y explicación.
Quitar las lineas 610, 740, 750 y 760.
Sustituir las líneas 160 y 320 por estas:

160 CO=3 (color de las bolas y del histograma) 320 FI=40:P=1024:C=54272

El programa es lo que yo llamo un experimento matemático sobre la frecuencia de ciertos fenómenos (es decir, sobre el número de veces

La maquina presentada en este programa fue ideada por GALTON (su primo DARWIN se ha hecho más famoso). Consiste en un tablero vertical con clavos dispuestos formando un triángulo, como indica la figura, por cuyo vértice superior se dejan caer bolitas.



Las bolitas, al chocar con un clavo, pueden elegir entre dos caminos, (a la derecha o a la izquierda del clavo) igualmente probables, por eso, en cada bifurcación, lo más seguro es que la mitad de las bolitas vayan hacia la derecha y la otra mitad hacia la izquierda.

Veamos qué pasaria al lanzar 8 bolitas (8 = 2 † 3 para que se pueda dividir por 2 tres veces seguidas) en la siguiente máquina:

En la primera bifurcación irán 4 hacia cada lado. Al bajar al si-guiente nivel se volverán a dividir, irán 2 a cada pasillo, pero en el pasillo central coincidirán 2 bolitas procedentes de cada uno de los

pasillos que tiene encima y, por tanto, recibirá 4 bolas.

Al llegar al último nivel se dividen de nuevo teniendo en cuenta que los pasillos centrales reciben bolitas procedentes de dos pasillos que tiene encima.

La distribución que se obtendrá PROBABLEMENTE en los cuatro

pasillos finales será 1, 3, 3 y 1.

En la máquina del programa con 9 pasillos finales se obtendría la siguiente distribución: 1, 8, 28, 56, 70, 56, 28, 8 y 1.

Estas distribuciones llamadas binomiales se pueden obtener construyendo el conocido triángulo de Tartaglia o de Pascal, en el cual cada línea comienza y termina con un uno y cualquier otro número se obtiene sumando los dos que haya sobre él.

```
10
                        10
                     20
                          15
                   35
                        35
                     70
                          56
TOTAL = 256 = 2 * 8
```

Estos números y estas distribuciones se obtienen en otros muchos fenómenos matemáticos (Binomio de Newton, combinatoria, etc.).

La forma del histograma resultante es parecida a la llamada campana de Gauss (en la teoria de errores).

Espero que el programa os guste a pesar del "rollo" matemático que he puesto en la carta.



# (952) 27 30 43 - OFERTA ABRIL

- SINCLAIR: "OL" SOLO 86.500 PESETAS incluido: 4 programas, manual en español, garantía 6 meses.
- COMMODORE: UNIDAD DE DISCO 148 KB PARA C-64 con todos sus programas disponibles.
- AMSTRAD: AHORA ENTREGAMOS GRATIS 12 PROGRAMAS CON CADA AMSTRAD.
- COMERCIO: ;;LIMITADA!!





C/Compositor Lhemberg Ruiz, 1 29007 MALAGA - Télex 77480 Caco



```
70[SPC]56[SPC]28[SPC]8[SPC]1+[SPC]+[2SPC]
1[2SPC]1[2SPC]1[2SPC]1[2SPC]1[SPC]1[SPC]
†[SHIFT-][SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-]
[2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-]
[2SPC][SHIFT-][SPC][SHIFT-][SPC][SHIFT-]
110 PRINT"[RVSON]1[SPC]2[2SPC]3[2SPC]
4[2SPC]5[2SPC]6[2SPC]7[SPC]8[SPC]9[RVS0FF]
[CRSRD]AQUI[SPC]SE[SPC]LANZARAN[SPC]
128[2SPC]Y[SPC]SE[SPC]OBTENDRAN[SPC]
MASESPC30"
120 PRINT"MENOS[SPC]UNOS[SPC]RESULTA
DOSESPCIMITADESPCIDEESPCIESTOSESPCIV
ALORES[CRSRD]HAY[SPC]DOS[SPC]VELOCID
130 PRINT"QUEESPC]SEESPC]INTERCAMBIA
NE3SPCJPULSANDOESPCJUNAESPCJTECLA":P
RINT"[CRSRD][3SPC][RVSON]PULSA[SPC]U
NACSPCJTECLACRYSOFF]";
140 GOSUB720
ENZO**************
160 SO=36875:POKESO+3,15:POKE36879,2
9:00=2
170 PRINT"[CLR][BLU][SPC]MAQUINA[SPC]
[COMMM][SPC][COMMG]":PRINT"[3SPC]DE"
180 PRINT"[SPC]GALTON[SPC][HOM][4CRSRD]
[SPC][RVSON]BOLA[RVSOFF][CRSRU][4CRSRL]
[4COMM@][HOM]":
190 FORI=1T09:PRINTTAB(16)STR$(I)TAB
(18) "=":NEXT:PRINT"[HOM]"
200 PRINT"[HOM]";:FORI=1T09:PRINTTAB
(16) "[COMMM]": NEXT: PRINTTAB(17) "[4COMMT]
[CRSRL][INST][COMMT][HOM]"
210 REMARARARARARARARARARARARARANDIB
UJO**************
220 FORI=1T08
230 PRINTTAB(10-I)"[SHIFTH]"SPC(2*I-
1)"[SHIFTM]"
240 PRINTTAB(9-I)"[COMMM][SPC]";:FOR
J=1T0I:PRINT"[SHIFTZ][SPC]";:NEXT:PR
INT"[COMMG]"
250 NEXT
260 B$="[SPC][COMMM][SPC][RVSON][COMM@]
[RVSOFF][SPC][RVSON][COMM@][RVSOFF][SPC]
[RVSON][COMM@][RVSOFF][SPC][RVSON][COMM@]
[RVSOFF][SPC][RVSON][COMM@][RVSOFF][SPC]
[RVSON][COMM@][RVSOFF][SPC][RVSON][COMM@]
[RVSOFF][SPC][RVSON][COMM@][RVSOFF][SPC]
[COMMG]"
270 FORI=1T05:PRINTB$:NEXT:PRINT"[SPC]
[RVSON][SPC][[SPC]2[SPC]3[SPC]4[SPC]
5[SPC]6[SPC]7[SPC]8[SPC]9[SPC][RVSOFF]
"[MOH]
280 X$="[22CRSRR]":Y$="[HOM][17CRSRD]
 :6=99
A BOLAS***************
300 FORH=1T0128
310 PRINT"[HOM][6CRSRD][CRSRR]";H
320 FI=22:P=7680:C=30720:A=P+10:Z=P+
 16*FI
330 FORJ=1T08
340 GOSUB650
350 A=A+FI
360 GOSUB650
370 IFRND(1)>.5THENY=F1-1:GOT0390
 380 Y=FI+1
390 A=A+Y
400 NEXT
 410 F=((A-Z)/2)
420 C(F)=C(F)+1
430 PRINTLEFT$(Y$,F)LEFT$(X$,19);C(F
```

450 IFC(F) < DDTHENGOSUB650

```
460 DD=DD-8:IFDD<0THEN500
470 A=A+FI
480 GOTO450
STOGRAMA**************
500 N=INT(C(F)/8)
510 R=C(F)-N*8
520 NH=1
530 IFN>=NNTHENPOKEA, 160: POKEA+C, CO:
A=A-22
540 NH=NN+1
550 IFNNC6THEN530
560 IFN=6THEN630
570 FORD=1TOR:READE:NEXT:RESTORE
580 DATA100,111,121,98,248,247,227
590 IFR=0THEN610
600 POKER, E: POKER+C, CO
610 GOSUB750
620 NEXT
630 GOSUB720
640 RUN
RA BOLA***************
660 POKEA, 81: POKEA+C, CO
670 GETA$:IFA$<>""THENG=G-69:IFG<0TH
ENG=99
680 FORI=1TOG:NEXT
690 POKEA, 32: POKEA+C, CO
```



# Tele Sant Just avor, 2. Tel. (93) 371 70 43

Mayor, 2. Tel. (93) 371 70 43 SAN JUST DESVERN (Barcelona)

INTERFACE para recibir y transmitir CW y RTTY en el VIC-20 y COMMODORE 64

INTERFACE para poder conectar cualquier cassete a los ordenadores COMMODORE 64.

BASE DE DATOS en cassette ARCHIVO DE OSL

"NECESITAMOS DISTRIBUIDORES"



NOTA: El código [INST] que aparece en alguna de las líneas se obtiene pulsando simultáneamente Shift y la tecla Inst/Del.

C64

# Rutina de trazado

José M. Beltrán Orti C/ Navarra, 3 - 1º 2º 12580 Benicarlo (Castellón) El momento de depurar un programa puede convertirse en una tortura muchas veces y mandar 'al traste' toda

una sesión de trabajo.

Por suerte nuestro ordenador se encarga de avisarnos cuando hemos cometido un error, parando el funcionamiento e indicándonos en qué linea se ha cometido.

Pero muchas veces esto no es suficiente porque el problema podemos tenerlo muchas líneas antes, o lo que es peor, el ordenador no detecta ningún fallo y, sin embargo, el programa no se comporta como nosotros queremos.

El siguiente programa nos permite visualizar el número de línea que se está ejecutando en cada momento y ayudarnos a descubrir dónde está el fallo que queremos detectar. Esta rutina opera en código máquina, por lo que una vez ejecutado el programa no ocupa espacio en Basic y, por tanto, es compatible con cualquier otro programa Básic.

El programa en Basic creo que no es necesario comentar dada su simplicidad. En cuanto al programa en código máquina su funcionamiento es el siguiente:

\$C000-C018: Se encargan de copiar el Basic de la ROM en la RAM que se encuentra debajo de esta.

\$C019-C027: Cambia dentro de la rutina [RUN] del Basic para que pase a esta rutina de trazado a la dirección \$C02E.

\$C028-C02D: Desconecta la ROM del Basic, a partir de este mo-

mento el Básic se encuentra en RAM. \$C02E-C033: Comprueba si la entrada es directa o bien está dentro de un programa. Si es directa salta al final de la rutina no ejecutándo-

\$C034-C03B: Guarda la actual posición del cursor.

\$C03C-C052: Coloca el cursor en la parte superior derecha y borra el espacio que ocupara el número de línea por el programa de trazado.

\$C053-C057: Escribe el símbolo '#' que precederá al número de línea.

\$C058-C05E: Convierte el número de línea (en forma de Byt Bajo/Byt Alto) a un número decimal entero y lo escribe.

SC05F-C06F: Mira si se ha pulsado la tecla 'COMMODORE' y si es así genera un retardo que permite seguir mejor el trazado.

\$C070-C077: Coloca el cursor en la posición que estaba inicialmente.

\$C078-C07A: Continúa con la rutina [RUN] que se había interrumpido.

# SE VENDE

# ORDENADOR DIGITAL RAINBOW 100+

- Con teclado hispánico, dos unidades de disco flexible y un disco duro de 10 MBytes, tarjeta de color instalada y pedestal.
- Monitor de color profesional Digital VR241-A.
- Impresora Digital Letter-printer 100.
- Software: CP/M-86/80 Vers. 2.0
  - MS-DOS Vers. 2.05
  - LOTUS 1-2-3
  - WORDSTAR Vers. 3.0
  - MAILMERGE Vers. 3.0
  - DATASTAR Vers. 1.41
  - Contabilidad INCO-INGE Vers. 1.04

SEMINUEVO - ESTRENADO EN OCTUBRE DE 1984

PRECIO ORIGINAL: 2.800.000 ptas. - LO VENDEMOS POR 1.500.000 ptas.

Telefs. 231 22 05 - 231 39 08 - Preguntar por la Srta. Maria José.



UNALSPOINUEVAL4SPOISENTENCIALSPOIRAS IC": 120 PRINT"[SPC]MEDIANTE[SPC]LA[SPC]C UALISPOJAPARECEENISPOJELISPOJBORDEISPOJ SUPERIOR(SPC)DERECHO(SPC)DE(SPC)"; 130 PRINT"LAE6SPC]PANTALLAESPC]ELESPC] NUMERO(SPC)DE(SPC)LINEA(SPC)QUE(SPC) SE[SPC]ESTA[SPC]EJECUTANDO[2SPC]"; 140 PRINT"DEESPOJUNESPOJPROGRAMA." 150 PRINT"[CRSRD]ESTE(SPC]NUMERO(SPC] DECSPOILINEACSPOIAPARECEC2SPOIPRECED IDO[SPC]POR[SPC]EL[SPC]SIGNO[SPC]'#' " 160 PRINT"[CRSRD]LA[SPC]SENTENCIA[SPC] [RVSON]TRON[RVSOFF][SPC]SE[SPC]ACTIV ACSPC]MEDIANTE(4SPC)[RVSON]SYS49152[RVSOFF] 170 PRINT"[2SPC]SE[SPC]DESACTIVA[SPC] PULSANDO[SPC][RVSON]RUN/STOP-RESTORE [RYSOFF] 180 PRINT"[CRSRD]PARA[SPC]HACER[SPC] MAS(SPC)LENTO(SPC)EL(SPC)PASO(SPC)DE [SPC]LINEAS[2SPC]PULSAR[SPC]LA[SPC]T ECLA[SPC][RVSON]COMMODORE[RVSOFF]" 190 PRINT"[CRSRD]LA[SPC]RUTINA[SPC]E NESPCICODIGOESPCIMAQUINAESPCIQUEESPCI SE[SPC]OCUPADE[SPC][RVSON]TRON[RVSOFF] "; 200 PRINT"SEESPCIENCUENTRAESPCIENTRE [SPC]LAS[SPC]POS[CIONESDE[SPC]MEMORI AESPC149152ESPC1YESPC149274." 210 PRINT"[CRSRD]CUANDO[SPC]ESTES[SPC] LISTO(SPC)PULSA(SPC)(RVSON)RETURN(RVSOFF) " 220 GETA\$: IFA\$ CHR\$ (13) THEN220 230 REM 240 REM 250 REM 260 REM 270 REM 1000 REM未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未未 1010 REM# 1020 REM# TRON 1030 REM\* 1040 REM\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1050 FORN= 49152 TO 49274 :READA:POK EN . A : NEXT 1060 DATA169,0,133,251,169,160,133,2 52,160,0,177,251,145,251,200 1070 DATA208,249,230,252,165,252,201 ,192,208,239,169,76,141,225,167 1080 DATA169,46,141,226,167,169,192, 141,227,167,165,1,41,254,133 1090 DATA1,165,123,201,8,48,68,56,32 ,240,255,134,251,132,252 1100 DATA162,0,160,32,24,32,240,255, 162,8,169,32,32,210,255 1110 DATA202,208,250,200,24,32,240,2 55,169,35,32,210,255,166,57 1120 DATA165,58,32,205,189,173,141,2 ,201,2,208,10,162,0,160 1130 DATA0,232,208,253,200,208,250,1 66,251,164,252,24,32,240,255 1140 DATA108,8,3 2000 NEW

	C000	89	00		LDA	#\$00	
17.0	C002	12.0000	FB		STH		
	C004	70.00	AØ		7.42.00	##80	
	C006					\$FC	
	C008		99			#\$00	
1000			FB			(\$FB),Y	
	COOC	1000	FB			(\$FB),Y	
	COOE	-			INY		
	COOF		F9			\$C00A	
	C011		FC		INC	<b>≴FC</b>	
	C013		FC		LDA	\$FC	
	C015		CO		CMP	#\$C0	
- 691/01/1	C017		EF		BNE	\$C008	
10000	CØ19	89	4C		LDA	#\$4C	
	C01B	80	E1	87	STA	\$A7E1	
	COLE	A9	2E		LDA	#\$2E	
	C020		E2	87	STA	\$A7E2	
.,	C023	R9	CO		LDA	#\$C0	
.,	C025	80	E3	87	STA	\$A7E3	



# COMPLEMENTOS Y CONSUMIBLES INFORMATICOS

• C /Goya, 123-5º B - Madrid. Teléf.: 401 10 81 • C /General Mola, 6 - 2º D. 16001 Cuenca - Teléf.: (966) 22 51 03

• DISCOS PARROT 390 Ptas.

CINTAS CCI (Especial para ordenador)

15 minutos 110 Ptas. 10 minutos 95 Ptas.

# PRECIOS ESPECIALES PARA TIENDAS Y MAYORISTAS

- CPU 6510
   CIA 6526
   SID 6581
- CABLES PARA ORDENADORES Commodore Amstrad, Spectrum, Apple, etc.
- CINTAS DE IMPRESORA.

**¡¡CONSULTE PRECIOS!!** 

# **BOLETIN DE PEDIDO**

_		
	Nombre	
	Dirección	
	C.P. () CIUDAD	
	PROVINCIA TELEF.	
	DISCOS PARROT - 390 Ptas. cada una X _	u. =
	CINTAS 15 MINUTOS - 110 Ptas. unidad × _	u. =
	CINTAS 10 MINUTOS - 95 Ptas. unidad × _	u. =
		TOTAL
	□ Incluye cheque × total peseta □ Enviar contra reembolso	rs Firma:
	□ Soy distribuidor y deseo información.	
	□ Enviar contra reembolso	IS



.,	C028	A5	01		LDA	\$01	
	C02A				AND	#\$FE	
						\$01	
.,	C02E	A5	78		LDA	\$7B	
.,	C030					#\$08	
.,	C032	30	44		BMI	\$C078	
.,	C034				SEC		
	C035	20	FØ	FF	JSR	\$FFF0	
	C038	86	FB		STX	\$FR	
	C03A	84	FC		STY	\$FC	
	C03C	82	00		LDX	#\$00	
	C03E					#\$20	
	C040						
	C041	20	FØ	FF	JSR	\$FFF0	
	C044					#\$08	
	C046					#\$20	
	CØ48	20	D2	FF	JSR	\$FFD2	
7.7	CØ4B				DEX	PS ( S851, P	
	CØ4C					\$C048	
.,	0010	50					

```
CØ4E
                 INY
CØ4F
       18
                 CLC
C050
       20 F0 FF
                JSR $FFF0
       A9 23
C053
                LDA #$23
C055
       20 D2 FF
                JSR $FFD2
C058
       86 39
                 LDX $39
C05A
       A5 3A
                 LDA $3A
C050
       20 CD BD JSR $BDCD
CØ5F
       AD 8D 02 LDA $028D
C062
                 CMP #$02
       C9 02
0064
       DØ ØA
                 BNE $C070
C066
       82 00
                 LOX #$00
C068
       80 00
                 LDY #$00
СйбА
                 INX
       F8
                 BNE $C06A
CØ6B
       00 FD
C06D
       C8
                 INY
       00 FB
                 BNE $C06A
CØ6E
C070
       H6 FB
                 LDX $FB
C072
       84 FC
                 LDY $FC
C974
       18
                 CLC
C075
       20 FØ FF JSR $FFFØ
C078
       6C 08 03 JMP ($0308)
```

Data conversion - Conversión de datos. El proceso de modificación de los datos de un sistema de representación a otro.

Data density - Densidad de datos. El número de bytes por pulgada (bpi) almacenados en cinta magnética.

GLOSARIO Data error - Error en discos. La desviación del valor teórico esperado, normalmente se produce en los cálculos aritméticos y suele ser causado por los redondeos en las conversiones a/de coma flotante.

Data File - Archivo de datos. Un grupo de datos guardados con un orden y relación determinada, por ejemplo los de una contabilidad.

Data flowchart - Diagrama de flujo de datos. Es un organigrama o diagrama de flujo que representa las operaciones a que son sometidos los datos en un programa para resolver un problema determinado.

Data integrity - Integridad o seguridad de datos. La seguridad de los datos frente a su destrucción accidental o intencionada, así como para evitar el acceso a personas no autorizadas.

Data library - Biblioteca de datos. Un conjunto de archivos de datos relacionados entre sí. Por ejemplo los datos de un control de stock.

Data management - Gestión de datos. La función de controlar la entrada, análisis, distribución, almacenamiento y recuperación de datos.

Data processing (DP) - Proceso de datos. La realización sistemática de operaciones en el tratamiento de los datos.

Debug - Depurar. La detección, corrección y eliminación de errores en un programa de ordenador.

Decimal alignment - Alineamiento decimal. El encolumnado de las comas decimales en los números representados en pantalla o impresora.

Default - Por falta. El valor alternativo que toma una variable en caso de falta u omisión.

Degradation factor - Factor de degeneración. La medida del deterioro de los datos en un medio magnético en función del tiempo y el uso.

Delay - Retardo. El tiempo que se retarda o detiene un proceso.

Delete (DEL) - Borrar. Quitar o retirar un carácter, dato o fichero de la memoria, programa o unidades auxiliares de memoria.

Delimiter - Delimitador. El carácter que indica la separación de los datos en una cadena (string). Puede ser un signo de puntuación u otro que no utilicemos normalmente.

Descriptor. Utilizado para indicar o catalogar el tipo de información que contiene un archivo, generalmente se coloca en el primer registro de éste.

Desktop computer - Ordenador de sobremesa. Es otra palabra utilizada para referirse a un microcomputador.

Development system, Sistema de desarrollo. Un sistema de microcomputador que sirve para facilitar el diseño y realización de programas y circuitos (software y hardware).

Development time. Tiempo de desarrollo. El tiempo que se tarda en preparar y depurar las rutinas o el hardware, es sinónimo de tiempo de programación.

Development tools. Herramientas de desarrollo. Son aquellos programas de utilidades que facilitan el diseño de programas y/o circuitos.

# MJA/R/K/E/T/C/L/U/B/

Servicio gratuito para nuestros lectores PARTICULARES. Los anuncios serán publicados durante 1 mes. Debido a ciertos abusos que nos han sido comunicados, los anuncios gratuitos de Market Club SOLAMENTE serán publicados si vienen con nombre, apellidos y dirección completa.

# **MERCADILLO**

 Se vende un Commodore VIC-20 de segunda mano prácticamente nuevo. El precio es de 30.000 pesetas pero en el precio está incluido el Datassette "1530", un padle, más de 15 revistas de ordenadores de todo tipo, y además de esto una suscripción en una revista de ordenadores y que trae todo tipo de novedades para el VIC-20 y otros. Dirigirse a: c/ Moncayo Perla, 1. Puerta Norte 5º E. Fuengirola (Málaga). Juan Manuel. (Ref. M-320).

 Vendo Spectrum 48K con garantía un año desde l de febrero/85 con 8 juegos e instrucciones en cas-tellano. ¡A estrenar! Sólo 35.000. Telf. 445 50 06 oficina. 445 95 30 particular. Miguel Angel. (Ref.

M-321)

- · Vendo VIC-20 (comprado en el 84); cartucho de código máquina, cursos de introducción al Basic (1." y 2." parte); guía de referencia del programador; innovative computing VIC; algunos programas de utilidades y juegos; monitor de fósforo verde; todo junto o separado. Precio a convenir. Interesados escribir a: Rafael Balongo Garcia, c/ Armengual de la Mota nº 1-9º A. 29007-Málaga. O llamar al teléfono 39 50 77 preferentemente por la mañana. (Ref. M-3221
- Vendo VIC-20 por 25.000 ptas. (1-84). Regalo 2 bros de introducción lenguaje de programación Basic parte I y II con sus correspondientes cintas explicativas + cinta de programa de control de stocks + cinta con juegos. Vendo ampliación de memoria universal de 64K. (32 libres y 32 ocultas) por 15.000 ptas. (18.900,—). Llamar a cualquier hora a (973) 74 01 54. Jorge Molins. c/ Mayor, 24. Almacellas (Lérida). (Ref. M\*323).

  • Vendo cartucho Simon's Basic con manual. Presente de la control de sus de la control de la control

Vendo cartucho Simon's Basic con manual. Pre-cio 13.000. Alejandro Vegter. c/ Virgen de Guada-lupe, 20-6 F. 10001-Cáceres. Telf. (927) 24 59 74.

(Ref. M-324).

• Vendo VIC-20 más ampliación de 16K (comprado en julio del 84) por 30.000 ptas. Regalo libro "Acceso rápido al Vic-20", muchas revistas y tres programas de 16K en cinta. Todo como nuevo. Llamar de 3 a 4 al 447 02 71 de Madrid. Juan Carlos Herrero Antolin. c/ Bravo Murillo, 41-17, 4º 2. 28015-Madrid. (*Ref. M-325*).

• Vendo Commodore 64. Comprado en julio de

1984, con funda, unidad de cintas Datassette, joystick, cuatro cintas de juegos, guia de referencia de programador y catorce revistas Commodore. Pre-cio a convenir. Carlos Alvarez Villa. c/ Gomezna-rro, 120. 28043-Madrid. Telf. 200 13 30. En horas comidas o a partir de las 10 de la noche. (Ref.

- Soy profesor de E.G.B. (psicólogo nacional) que trabaja en el campo de la Pedagogia Terapéutica y deseoso de intercambiar experiencias y conocimientos acerca de un mejor aprovechamiento de la informática en el proceso educacional. Poseo el Commodore 64, unidad de disco y Datassette, lenguajes: Pilot, Logo, Simons, Basic, Forth, Pascal, etc. y una buena biblioteca de programas que selectionados estratégicamente pueden contribuir a mejorar las capacidades psicomotrices que inciden en la lecto-escritura y cálculo. Los interesados en estas actividades pueden escribir a: José García Madera. c/ Regla Sanz, 11. 41010-Sevilla. (Ref. M-327).
- Compro Commodore y sus periféricos, programas, libros. Miguel Angel García García. c/ Lotería, 3. 48005-Bilbao. Telf. (94) 415 85 67. (Ref.
- · Vendo ordenador Júpiter ACE. Forth, el camino para aprender a programar en el lenguaje más veloz es poseer el ordenador más barato: el Júpiter ACE. Llamar por la noche al 254 80 62. Rafael Rojo Rojo. Avda. Pablo Iglesias, 50. Madrid-20. (Ref.
- Desearia contactar con alguien que tuviera los cursos de introducción al Basic (I y II). Llamar al

teléfono 476 52 54. Miguel Angel Ordóñez Alfon-sín. c/ Antonio López, 149 1º D. Madrid. (Ref.

· Vendo impresora Plotter 1520 marca Commodore, practicamente sin usar; compatible con el Commodore 64, precio: 43.000; valor real 59.900. Ramón. Telf. (94) 469 45 92 de Vizcaya. c/ Tilos, 2-20 Deha. Neuri (Vizcaya). (Ref. M-331).

Cambiaria controlador doméstico nuevo (un mes de uso), más un cartucho de simulación de conducción por cartucho de ampliaciones a 16K RAM para VIC-20, también pagaria hasta 6.000 ptas. por ella. También pagaria 4.000 ptas. por módulo de 8K y 3.000 ptas. por un super-expander; cada uno de ellos también los cambio por E.C. Doméstico. Escribir a: José Tomás Gómez Valencia. c/ Maria

Díaz de Haro, 16-3º F. 48014-Bilbao. (Ref. M-332).

• Vendo VIC-20 más cassette C2N por 28.000 ptas.
Buen estado. Regalo juego y curso de Basic. Llamar hora de comer. Preguntar por José. Telf. 610 63 29.

(Ref. M-333).

 Vendo C-64 con 8 meses de uso, más CN2 juegos, joystick de Spectravideo, y un libro con 60 programas para el C-64 en inglés. Todo por 69.000

ptas. Antonio Torralba Pinedo. c/ Avda. Cayetana del Toro, 46-11K. Cádiz. (Ref. M-334). • Vendo VIC-20 (junio 84) por 27.000 ptas. Incluyo introducciones Basic I y II (4 cassettes), cartucho, cintas juegos (Ski-run, y Contabilidad personal), guía ayuda al programador y diversas cintas con juegos y aplicaciones. Llamar al 346 70 17 (9-10 noche) o escribir a Luis Sotorzano Vázquez. c/Bartrina, 1, 3 Esc. B 3º 1. 08030-Barcelona. (Ref.

 Vendo cartucho de ajedrez (sargon II Cheis) para VIC-20, nuevo por 2.500. Escribid a Juan M. c/Doctror Trueta, 31-32, 2º. Castedellfels.

(Ref. M-336).

• Vendo VIC-20, curso introducción al Basic, con varios programas por sólo 20.000 ptas. Llamar al (981) 23 56 12. Miguel Angel Ferantes Pérez. (Ref.

Me falta Commodore World no 1, 3, 4, 5, 6 y tengo 10 juegos comerciales. Cambio una revista por juego (revista 315 ptas. y juego 2.500) y por el nº 1 tres juegos; imprescindible que las revistas estén en perfecto estado. Mi dirección es Juan Manuel Jurado. Plaza Villa, 10. Torredembarra (Tarragona). Escribidme, contesto a todos. (Ref.

Vendo ampliación de memoria 16K RAM para VIC-20, precio a convenir. Telf. 332 56 90 prefijo 93 de Barcelona. José. (Ref. M-339).

Vendo VIC-20 prácticamente nuevo (noviembre del 84) procedente sorte de TV3 por sólo 20.000 ptas. Regalo guía usuario de VIC-20. Heribert Farreny Agras. Elisa, 24-26. 1º 3 08023-Barcelona. Telf. Agras. Elisa, 24-26. 1º 3 08023-Barcelona. 1ch. 248 05 51 (93). Laborables por la tarde. (Ref. M-340).

 Vendo VIC-20 con datassette, también ofrezco el cartucho de ajedrez sargon. Toda la colección de revistas de Commodore World, así como manual en castellano. El libro "Introducción al lenguaje de programación Basic", más dos cintas cassette curso. Lo ofrezco todo por unas 39.000 ptas. Con la curso. Lo offezeo todo por unas 35,000 pias. Con la compra de todo regalaria varios juegos en cintas.

Joan Bonjoch Barguesoc. c/ Amilear, 186, 08032-Barcelona. Telf. 347 95 07. (Ref. M-341).

Se vende VIC-20 con 40 columnas, 25 caracteres,

2 cartuchos utilidades, manejo cassette 6 veces más rápido, código máquina, editor de texto, calculadora hexadecimal/decimal, super-expander, base de datos, muchos juegos, catálogos información periféricos, guia del usuario, etc. Todo casi nuevo y barrato por sólo 40.000 ptas. (a convenir). Máximo Martin. c/ Orillamar, 75-4º Izda. Telf. (981) 20 40 60. 15002-La Coruña. (*Ref. M-342*).

• Vendo VIC-20. Datassette C2N. Monitor "Fon-

tec" fósforo verde con sonido. Manual introducción al Basic con las cintas (1.º parte). Cartucho de ajedrez. Revista Commodore. Todo en perfecto estado. Precio 45.000 ptas. Pedro Flores. c/ Santander, 7. Barbera del Vallès (Barcelona). Telf. 718 53 47. (Ref. M-343).

· Vendo ordenador VIC-20 con manuales, curso de Basic con cintas, programas de RTTY y morse,

esquemas para construir interfaces, interface construido para recibir y transmitir en morse y recibir RTTY, interface para conectar cualquier cassette al VIC-20. Libro 50 programas listados y extras, todo por 25.000 ptas. Jesús Prieto Freire. c/ Barrafón, 25. 28011-Madrid. Telf. 463 72 30. (Ref. M-344).

Deseo comprar una unidad de disco VIC 1541 a

precio asequible, mi teléfono es el (977) 31 82 75. Juan Caballero Díaz. Barrio Gaudí, bloque amari-llo, 3º nº 8. Reus (Tarragona). (Ref. M-345). • Cambio controlador doméstico de 8 relés, nuevo

para VIC-20 o CBM-64 con manuales por unidad de cassette Commodore. También cambio cartucho para VIC-20 "Road Race" por joystick Commodore. Tomás Gómez Valencia. c/ María Díaz de Haro, 16 3F. 48013-Bilbao. (Ref. M-346).

 Vendo Commodore 64, con cassette, joystick y juegos. Además del manual de la guia de referencia C-64. Todo por 55.000 ptas. También muchas revistas. Sergio Vernis Perraman. c/ Mayern, 11-5º Barcelona. Tef. 209 39 64. (Ref. M-347).

 Vendo consola de video-juegos Phillips (aparato con dos joysticks incorporados) por 19.000 ptas. Regalo cuatro cartuchos: Pack-man (comecocos), Space monster (marcianitos), Take the money and run (Coja el disco y corra), y Baseboll (Baisboll). Todo está en perfecto estado. Interesados dirigirse Francisco Jorge Guillem. Trinquet, 56-19. Catarroja (Valencia). (Ref. M-348).

 Se vende VIC-20 en perfecto estado (casi nuevo), con Dattassette, 5 cintas de juegos, "Manual del Usuario", "Introducción al lenguaje Basic: Parte I", libro para aprender BASIC, precio a convenir. Daniel Garriga, C.N. II, Walden-7, 2-51, Sant Just Desvern, Barcelona Tel. (93) 372 02 43 (Ref.

 Me interesaría, que algún lector de esta revista. que posea los números 1 y 4, se ponga en contacto conmigo para sacar fotocopias de las mismas. Luis Fernando Otal. C/ Tapiola, 29. Barcelona. Tel. 242 02 98. (Ref. M-350).

 Vendo programa en CM; monitor-desensambla-dor-ensamblador 2 pasos para VIC-20 + tarjeta 40180 (Terrenoret, Deltabit o compatible) + 8K RAM como mínimo. El monitor posee más de 20 comandos y el programa viene acompañado por su manual de funcionamiento. Precio: 4,000 ptas. Marcos Gregori. Gran via Germanias, 10-Pta. 7. 46006 Valencia. (Ref. M-351).

 Vendo 3 revistas extranjeras (RUN) de los EE.UU. por 600 ptas. cada una. Las 3 por 1.500. Tienen mucha información sobre clubs y software. Interesados escribir a: Javier Recio Lamata. C/Fernán Caballero, 20. 41001 Sevilla. (Ref.

 Vendo VIC-20 más accesorios: cassette CN2, superexpander más 3K, Sargon II Chess, Omerga Race, 1 joystick y 2 padles. Bastantes cintas (todas originales) de Indescomp, y Matrix de Aridnumer. Libros: First book of VIC, Second book of VIC games (24 juegos) de Computer. EE.UU. El curso de Basic con los programas en cinta y guía del usua-rio, esta en castellano. Todo por 65.000 ptas. José Antonio Márquez García. C/ Oscar Garballo, 5. 41005 Sevilla. Tel. 58.01.78. (Ref. M-353).

 Vendo VIC-20 por 20.000 ptas. Regalo además cartucho Sargon II Chess, cartucho 3K RAM más superexpander 6.000, cartucho ayuda al programador 5.000, módulo de expansión de memoria para 6 cartuchos por 10.000 ptas. Jordi Joaquin Esteve. Passeig de la Independencia, s/n, bloque 1, escalera B, 3º A. 43005 Tarragona. Tel. 22 90 42. Llamar de 9 a 11 mañanas. (Ref. M-354).

 Vendo VIC-20 con muchos programas excelen-tes, en perfecto funcionamiento por sólo 20.000 ptas. Llamar a Juan. Tel. 734 67 37. Cerro del Castañar, 167, 4. 28034 Madrid. (Ref. M-355).

· Compro esquema completo de interface par CW-VIC-20, con diseño del circuito impreso (fotocopias) primeramente escribir indi-cando que integrados lleva, para ver si me interesa. También quisiera el esquema del circuito electró-nico del VIC-20 completo. Intercambio programas del VIC. Julio Ogando Muradás (EAIBTD) Vía

34 bajo (A.PARIS) Vigo-4 (Pontevedra). Norte. (Ref. M-356).

· Vendo VIC-20 en perfecto estado con muchos programas buenos y libros por sólo 20.000 ptas. Interesados dirigirse a Horacio. Tel. 245 69 09. Avda. Bon, 13 - 6°. Madrid. (*Ref. M-357*). • Se está formando un club para el Commodore

64. Interesados llamar al teléfono (983) 33 26 52 de 2 a 3 de la tarde. Valladolid. Serafin Cuenca. C/ Jesus Ribero Meneses, 2 - 3º A. 47014 Valladolid.

sús Ribero Meneses, 2 - 3º A. 47014 Valladolid. (Ref. M-358).

• Vendo Commodore VIC-20 (enero 84) por 25.000 ptas. 15 juegos en cintas a 12.000 ptas (precio actual de los 15 juegos 30.000 ptas.), cartucho "Ayuda al Programador" por 4.000 ptas, un cartucho de juego por 2.000 ptas. Ampliación de memoria a 16K por 10.000 ptas. VIC Speed por 5.000 ptas. Total: 58.000 ptas., si quieren comprar todo el lote, precio 35.000 ptas. (precio al que yo lo he comprado 91.000 ptas.). Preguntar por Sunaj. Tel.

254 04 61 (horas de comida) Casanova, 49 - 60 20 Dcha, 08011 Barcelona. (Ref. M-359).

 Desearia comprar aumento de memoria de 16K y 64K para VIC-20. Módulo de expansión e impresora para VIC-20. Carles Bonjoch. Molen

Sora para VIC-20. Caries Bonjoch. Molen Amic, 1. Tel. 24 21 08. Horario de oficina. (Ref. M-360).
Vendo cartucho de 16K por 9.500 ptas. negociables. José Garcia Alegre. C/ De Eiximenis, 11. Parets del Vallés (Barcelona). Tel. 562 11 94 (Ref. Med. 2018).

Vendo VIC-20 (un año) como nuevo, libro "VIC-20 guia del usuario" y regalo un montón de programas por 25.000 ptas. (preferentemente zona Palma de Mallorca, ciudad). Juan José Peña Gómez, Garita, 16-3º. 2. 07015 Palma de Mallorca (Ref. M-362).

• Por cambio de ordenador vendo para VIC-20: cartucho ampliación de memoria de 16K (10,000 ptas); video-juego en cartucho ALIEN (3,000 ptas); cartucho de ajedrez Sargon II Chess (3,000 ptas) y estoy interesado en programas en cinta o en disco para el Commodore 64. Manuel Fuentes Sorrivas. Salamanca, 11 - 4º C - Vigo-11 (Pontevedra). Tel. (986) 47 17 68. (Ref. M-363). • Vendo VIC-20 (marzo-84) con ampliación 28K.

Nendo VIC-20 (marzo-84) con ampinación 288, superexpander, cintas de juego, cartucho ROAD RACE, todo por 40.000 ptas y también regalo libros del VIC-20, Acce-Rapido, VIC-20 y curso Basic. Interesados a Juan Griño. Casas y Amigo, 63 Tel. 398 27 76. Badalona (Barcelona). (Ref. M-364).

 Vendo Music-64 (teclado con interface, diskette, cassette e instrucciones). Totalmente nuevo. Comprado el día 25 de enero del 85. Todo por 34.000 ptas. Llamar al tel. (976) 88 21 12. Calatayud. Preguntar por Pablo. (Ref. M-365).

• Urge vender VIC-20 con ampliación de 16K, con

algunos juegos y el cartucho de ayuda al programa-dor. Todo 22.000. Llamar (93) 674 62 19. Pepe de 21 a 23 horas. (Ref. M-366).



# ALICANTE

- Basic. c/ San Mateo, 11. Telefono. (965) 21 10 41.
- Casa Wagner, c/Juan Carlos I, 37. Elda.
- Teléfono: (965) 39 03 96 Ferreteria Progreso. c/General Jordana, 28. Elda. Teléfono: (965) 38 11 45.

Control Sistemas, Avda, Santa Marina, 25A. Teléfono: (924) 25 88 00.

- Catinsa Informática, c/de L'Esglesia, 15. Teléfono: (93) 784 27 17. Terrasa Comercial Clapera. c/Mariano Maspons, 4.
- Granollers. Teléfono (93) 870 45 42
- Computerhard c/s. Jaime, 48. Granollers. Teléfono: (93) 870 09 19.
- Electrodomésticos Mirambell, c/Rabal, 45. San Sadurni d'Anoia. Teléf.: (93) 891 11 34
- Gadesa. Les Valls, 12-14. Sabadell. Teléfono: (93) 725 25 43
- Libreria Emilia Pérez Radua. c/Mayor, 35. Castellar del Vallés. Teléfono: (93) 714 89 51.
- Libreria Michel. Rda. Guinardo, 1. Sardañola. Mozart. c/Jaime 1, 145. Mollet. Teléfono: (93) 593 75 01.
- Radio Watt. Paseo de Gracia, 130.
- Teléfono: (93) 237 11 82. Register Lately. c/ Balmes, 297. ppal. 2. Tel.: (93) 200 18 99.
- Sonimóvil. c/Alcalde Armengou, 53. Manresa. Teléfono: (93) 873 78 17.
- Suministradora Z, S.A. Av. Barbera, 49-51 Sabadell. Teléfono: (93) 710 56 66.
- Tronic. Bigay, 11-13. Tel.: (93) 212 85 96.

Bilbomicro, S. A. c/Aureliano Valle, 7. 48010 Bilbao. Teléfono: (94) 443 43 51.

# "Commodore World"

# aparte de venderse generalmente en kioscos, se encuentra asimismo a la venta en las siguientes distribuciones de Commodore y librerias.

# BURGOS

E.I.S.A. c/Madrid, 4. Teléfono: (947) 20 46 24.

## CACERES

- Electrónica Cáceres, c/Badajoz, 45
- Teléf.: (927) 248 899. Informática Vivas White. San Pedro, 8. Teléfono: (927) 24 40 96.

Vídeo Computer. Comandante Gómez Ortega, 59. Algeciras. Tel.: (956) 65 39 02

## CASTELLON

Horizontes, c/Navarra, 76.

# CIUDAD REAL

Electrónica Turrillo. c/Pedrera Baja, 7 Teléfono: (926) 22 38 67.

# LA RIOJA

· Libreria Sánchez Ochoa, C/Sagasta, 3 Teléf. (941) 258 622 Logroño.

# LA CORUÑA

- · Cetronic, S.L. c/Palomar, 22 Bajo. Teléfono: (981) 27 26 54
- Gesty Computer. Avda. Romero Donallo, 25.
   Tel.: (981) 59 87 54. Santiago de Compostela
- Sanlusa, S.L. San Luis, 46 al 50. Teléfono: (981) 23 07 49.

- Digit Informática, c/Avda. 11 Setembre, 7. Olot. Teléfono: (972) 26 94 01.
- Microchip. c/Aigua, 3. Olot. Tel.: 26 36 63. Regiscompte, S.A. c/Emilio Grahit, 17 Bis. Teléfono: (972) 21 99 88

Rafael Moreno Torres. Recogidas, 24. Edif. Castro. Telefono: (958) 26 20 50

Computerlog, S.A. c/Tendaleras, 15 Teléfono: (955) 25 81 99

Kelson. Plaza España, S/N. San Antonio Abad. Teléfono: (971) 34 13 09.

LERIDA Albareda. c/ Carmen, 19.

- Tel.: (973) 31 04 02. Tarrega. Logdata. c/Burgo Nuevo, 4 Teléfono: (987) 20 42 89
- MicroBierzo. c/Carlos 1, 2 Teléfono: (987) 41 74 21 (Ponferrada).

Electrónica Lugo. c/Barquillo, 40.

- Key Informática. c/Embajadores, 90
- Teléfono: (91) 227 09 80. Libreria García Peña, c/Cavanilles, 52. Micromundo, S.A. El Zoco. Majadahonda. Teléfono: (91) 638 13 89.
- Micros Garden, c/Francisco Silvela, 19 Teléfono: (91) 401 07 27
- País de los Microordenadores. Ayala, 85-19 B. Tel. (91) 401 09 62.
- Remshop. Galileo, 4. Tel.: (91) 445 28 08. Winkel-Microsoft M-2 La Vaguada Local
- B 82-83. Teléfono: (91) 730 26 22.

Informática Martinez, S.A. c/Cristo de la Epidemia, 90. Teléfono: (952) 26 37 68.

# ORENSE

· Bermello, Gral. Franco, 123.

# PAMPLONA

Itar Computers, S.A. c/Alfonso el Batallador, 16 (Trasera). Tel. (948) 27 64 04.

# PONTEVEDRA

La Boutique del Ordenador. Velázquez Moreno, I Bajo. Vigo-1. Telefono: (986) 22 45 36.

# SALAMANCA

 Info-Gest c/Ronda del Corpus, 2-1º centro. Teléfono: (923) 21 59 93.

# SAN SEBASTIAN

Donmicro, S.A. c/Arrasate, 6. Teléfono: (943) 42 35 10.

Libreria Hernández, San Francisco, 15. Teléfono: (942) 22 53 30.

# SEVILLA

Microtienda-1, S.A. Aceituno, 8. Feléfono: (954) 37 85 57.

# TARRAGONA

- Comercial Informática de Tarragona, S.A. c/Gasómetro, 20. Teléfono: (977) 23 08 53.
- Oficomplet. Plaza de la Cinta, 6. Tortosa. Teléfono: (977) 44 14 50.

# VALENCIA

- Ineleksa. c/Remedio, 38-bajo-dcha. Sagunto. Teléfono: (96) 266 48 64.
- Libreria Mayte. Pintor Benedito, 3. Teléfono: (96) 325 28 83

- ADA Computer. Centro Independencia. P9 Independencia, 24-26. Tel.: (976) 29 85 62.
- Bazar Runa, Duquesa Villahermosa, 3. Tel. (976) 35 09 48.

· Busco esquemas VIC-20, impresora, U. Discos, pago fotocopias, intercambio programas radioafi-conados (CW-RTTY-ATMOR-QSL,s etc.). Dispongo gran surtido 3,5, 8, 16K: interesados dirigirse a: Antonio —EA 9 MY— García Cabrelles, 54.

Melilla. (Ref. M-367).

Vendo un VIC-20, más el libro "Acceso rápido al VIC-20", más el Manual del Usuario para VIC-20 con los dos libros de "Introducción al Basic para VIC-20", con los cuatro cassettes de programación, más un juego de ajedrez en cartucho y dos juegos en cassette. Todo por valor de 49.000 ptas, lo vendo por 33.000 ptas. Llamar al tel. (93) 421 20 08. Barcelona, Preguntar por Santiago Pla Bori de 14,30 a

15,30. (Ref. M-368).

• Vendo VIC-20 con Datassette, curso de introducción al Basic I con sus cintas, guía del usuario, libro Acceso Rápido al VIC-20, cartucho Sargon II Chess y varios programas de utilidades y juegos, todo por 30.000 ptas. Llamar al (93) 346 79 88. Miquel Farré. C/ Josep Soldevilla, 4 - 5º 2º. Barce-

lona. (Ref. M-369).

• Vendo VIC-20, comprado en noviembre 1983, libro Curso de Introducción al Basic Parte I con cintas, cartucho juego Ajedrez Sargon II, y 2 cintas con 20 programas tecleados. Todo por 25.000 ptas. Mi dirección: Francisco Lordán Villanueva. C/ Urgel, 230 - Atico 3a. Tel. 259 00 42. 08036 Barcelona.

(Ref. M-370).

 Vendo, por cambio de ordenador, VIC-20, con ampliación de 8K y la guía del usuario del VIC-20, el libro Acceso Rápido al VIC-20 (castellano) y la introducción al Basic 1º y 2º tomos, todo por 30.000 ptas. Vendo calculadora programable en basic Casio PB-110 (sin estrenar) por 8.000 ptas. basic Casio PB-110 (sin estrenar) por 8.000 ptas. Regalo baterias de recambio. Las dos cosas sólo 35.000. Interesados llamar al (93) 422 68 42, o escribir a Manuel González Rey, C/ Dr. Martí Juliá, 193 - 3º 2º. Hospitalet de Llobregat (Barcelona). (Ref. M-371).

• Vendo VIC-20 y Datassette por 26,500, memoria 64K RAM por 14,500, todo junto por 40,500. Llamar de 15 a 15,40 y de 21,30 a 10,30. Tel. 253 09 87. Ratrelona. (Ref. M-372).

Barcelona. (Ref. M-372).

• Estoy interesado en adquirir la unidad de disco 3040 ó 4040 en buen estado. Dispuesto a intercam-bio de programas CBM 3032 ó 4032. Angel Fuentes Perille. C/ Guadalete, 11 - 3A. Cartagena. Tel. (968) 51 03 88. (Ref. M-373).

- · Vendo ordenador VIC-20 en perfecto estado, junto con revistas, cartuchos de juegos, cintas, la l' parte del libro "Introducción al lenguaje de programación Basic y sus respectivas cintas para una mayor compresión del libro. Precio a convenir. Llamar al (93) 372 26 39, o escribir a Antonio Manuel Prieto Gómez, calle Doctor Manuel Riera, 69 - 1º 4º. Esplugues de Llobregat (Barcelona). (Ref.
- Vendo C-64 más unidad de disco 1541 más cartucho expansión "The Idol" más monitor B y N con sonidos; más varios programas utilidades más libros sobre C-64 y programas en francés. Todo en perfecto estado. José A. Prieto Alegre. Norte, 11. Andrautx (Baleares). Tel. (971) 67 12 71. (Ref.
- Intercambio juegos para Commodore 64 sólo en Alicante. Asimismo cedería el juego Saucer Attack por joystick quick shot 2 (de disparo automático), o por Joystick quick shot 2 (de disparo automatico), o bien cederia a cambio del mismo, mi joystick quick shot I (en buen estado), pagando la diferencia. Guillermo Luyk. C/ Manuel Antón, 10 - 5° Dcha. 03004 Alicante. Tel. 20 91 03. (Ref. M-376).

· Tengo un Commodore 64 y desearia intercambiar programas en cinta para radioaficionados. José Luis Espinar EA7EBT, Apdo. 222 o C/Camilo José Cela, 2 - 2 G. Fuengirola (Málaga). Tel. (952) 47 10 76. (Ref. M-377).

 Cambio mi SX-64 por ordenador Commodore 64 más unidad de discos 1541, más programas por valor de 50.000 ptas, más joystick. Interesados llamar o escribir a: Luis Paus. Ctra. de Vic. 119 -5º 2 Manresa (Barcelona) Tel. 873 08 29. (Ref. M-378).

 Me gustaría recibir todo tipo de catálogos e información acerca del software que hay escrito para el Commodore 64. Mi dirección es Victor J. Calvo Medina. C/Beatas, 20 - 3º D. 29008 Málaga. (Ref. M-379).

• Intercambiaria programas, en cinta, para C-64. Escribir a: Carles Buchaca. C/ Sant Pere, 21 - 4º 2º.

 Posco un CBM-64, por ello me interesaría intercambiar programas de diversos tipos. Interesacio escribir a Javier Salas Varela. C/ Velázquez, I. 11010 Cádiz, o llamar al tel. (956) 25 50 64. (Ref. 1301). M-381).

· Intercambio juegos, programas y aplicaciones para VIC-20. Escribir a: Carlos Genescá. C/ Aribau, 302 - 1º 1', 08006 Barcelona, Tel. 201 31 63. (Ref. M-382).

# **CLUBS**

· Club de amigos. Foto Estudio 2. Plaza de Sombrereros, 2. Palma de Mallorca. Tel.; 21 31 62. (Ref. C-1).

• Club de programación Alaiz. Tels.: 254 480-257 704. Pamplona. (Ref. C-4)

• Club de Commodore de Albacete. Fernando Martinez Guerrero. La Roda, 39, 5º D. Albacete. (Ref. C-5)

Circulo de Durensan Vigués, Vigo. C/Venezuela,
 48. Entrechan. Tels.: (986) 410 683/422 519.

 Asociación Manchega de Usuarios de CBM-64 (A.M.U.C.-64). c/ Blasco de Garay, 10. Albacete. La Roda, 39-5º D. c/ Octavio Cuartero, 15-6º D. (Ref. C-13).

• Para formación club nacional de CBM Series

2000 y 3000 exclusivamente, ponerse en contacto por carta con Artemio González Pérez. Fernando Arocena Quintero, I. Teléf.: 22 42 44, 38009 Santa ruz de Tenerife. (Ref. C-31).

· Ha nacido el club "Brian & Chip" para usuarios del C-64 y Spectrum 16K. Crearemos una revista propia. Escribir desde cualquier rincón de España. Francisco Reig López, C/Marina, 261, 3º 5.°, 08025 Barcelona. (Ref. C-33).

• Desearia información sobre clubs en existencia y

gente que quiera formar uno en Pontevedra de Commodore 64. Carlos Parada Gandos. C/Padre Fernando Olmedo, 4-4º B. 36002 Pontevedra. Tel.

(986) 85 69 21. (Ref. C-43).

· Ha nacido el Club de Informática y videojuegos, el que nos escriba recibirá su carnet, con nº er que nos escriba recibira su carnet, con nº, inten-taremos crear un presidente por ciudad (el 1º en escribir de cada una). Juan A. Manso, C/Illescas, 81. 28024 Madrid (Ref. C-44)

• Zaragoza. Club de amigos del VIC-20 y C-64 en ESPUMOSOS los sábados de 9,30 a 12,30. Daniel Fdez. de Velasco, C/Gran Via, 39. Zaragoza. (Ref.

• Les ruego si puede ser que me pongan en contacto con algún usuario del VIC-20. Daniel Roig. C/Castilla, 27. Ibiza (Baleares) (Ref. C-46).

• Me gustaria contactar con alguien de Figueras o alrededores para intercambiar programas o formar un Club Commodore 64. Josep Teixidor Planas, Vilasacra, 2. El Far D, Emporda (Girona). Tel. 508649. (Ref. C-47).

 VIC-20 Desearia un intercambio de experiencias en cuanto a programación, aplicaciones al campo de la radioafición (intefaces) y programas diversos. EC 6 MF. Lorenzo Sabater Coll. C/Agua, 2. Esporlas, Mallorca, Baleares. (Ref. C-48).

- · Estamos formando un club de usuarios del COMMODORE 64 en Las Palmas. Deseariamos contactar con chicos y chicas para intercambio de programas y experiencias. Interesados dirigirse a: César Montenegro Armas, C/Pio XII, 56 2-D. Tel. 24 60 61. (Ref. C-49).
- · Desearia ponerme en contacto con usuarios del VIC-20 para intercambiar programas e información. Carles Balañá. C/Tívoli, nº 11, 5º A. Réus (Tarragona). (Ref. C-50).
- Som dos nois de SABADELL que estem interassats en formar un club d'usuaris d'ordenadors COMMODORE i SINCLAIR. Els interassats o interassades, poden escriure a: Daniel Ribes Garo-lera, C/Via Aurelia nº 24, 2º 3º Sabadell. Tambe demanen si es posible informació sobre clubs ja existens. (Ref. C-51).
- Desearia contactar por correo con usuarios del VIC-20, tanto usuarios nacionales como extranjeros. Escribir a Mª Mercedes a la C/Marqués del Muni, 25 (Guía de Gran Canaria). (Ref. C-52).
- · Se ha creado "COESPECTRUM 16", un nuevo Club, nacido para todos los usuarios de CBM 64, Spectrum 16K y Dragon 32 y 64. Pero para que todo ello se haga realidad, necesitamos colaboradores y muchas ideas. Se intercambiarán toda clase de programas o listados. Se creará una revista. Escribir a Avd. de la Aurora, 57, 12º A. (29006) Málaga, desde cualquier punto de España, se contestará o llamar a: Angel, Tel. 321799, o Emilio, Tel. 398169. (Ref. C-53).
- · Desearia contactar con interesados para formar un club de usuarios en Vigo (Pontevedra) (o sus

alrededores). A ser posible entre 12 y 16 años (aunque de otra edad me es prácticamente igual). Telí. 37 86 77. Preguntar por José Manuel Mera Alonso. C/Buenos Aires, 2-2º C. Vigo (Pontevedra). (Ref. C-54).

- Cub Commodore del Bager con una amplia programoteca (más de 250 programas) y gran can-tidad de accesorios para CBM 64 y Vic-20 desea-mos contactar con otros clubs y usuarios para intercambio. Dirigirse a: Félix Portabella. C/ Forn intercambio, Dirigirse a: Félix Portabella. C/ Forn de Sta. Llucia, 1-2.". Manresa (Barcelona). Telf. 872 72 97 u Oscar 872 20 71. (Ref. C-55).
- Me gustaria contactar con usuarios de Commodore 64 de La Coruña para intercambiar programas y experiencia sin que nos cueste nada si se dan las condiciones apropiadas. Si estais interesados mis señas son: Gonzalo Montoto Veira. Avd. Sardi-ñeira, 5-2º. 15007 La Coruña (Ref. C-56).

 Quisiera contactar con usuarios de Commodore-64, para formar un club aquí en Málaga. Podriamos compartir muchas experiencias, programas, etc. y salir ganando todos. Contactar con Victor Calvo Medina. Telf. 21 44 09 de Málaga. (Ref. C-57).

· Agradeceria recibir direcciones de commodorianos-64 residentes en Guipúzcoa en especial Irún, Fuenterrabía, Mondragón y Vergara. Manuel Prieto Ugarte. C/ Izagu, 5. Irún (Guipúzcoa). Telf. 62 47 38. (Ref. C-58).

• Me gustaria recibir información sobre clubs en Sevilla, como para poder intercambiar programas, etc. Pablo Jesús Astorga Lara. Residencia Conde de Bustillo, bloque 11-7º F. Telf. 63 52 37. Sevilla-5. (Ref. C-59).

· Si deseáis formar un club de usuarios de ordenadores VIC-20 en Córdoba, escribidme a: Francisco Jesús Gutiérrez Izquierdo. c/ Prolongación de Escañuela, 2. 14002-Córdoba. Telf. 25 08 73 (de 19

Escanuela, 2. 14002-Cordoba, Peti. 22 de 18 (de 18 a 21 h.). (Ref. C-60).

§PRITE. Club de usuarios de Commodore 64.
Sin ánimo de lucro. Dirigirse a Pedro Javier Muñóz Pérez. c/ Zarandona, 48. Santiago de la Ribera

(Murcia). (Ref. C-61).

 Desearia formar un club de amistad para toda España, para intercambiar programas para VIC-20, cambiar experiencias, sin gastarnos dinero. Daniel Roig Marchuet. c/ Castilla, 27 (Bajos). Ibiza (Balcares). (Ref. C-62).

 Deseo contactar con usuarios de Superbase-64 para intercambio de experiencias y/o programas. Josep Rovira i Sardá. c/ Dr. Escayola, 17-1º-2.º. Telf. (93) 891 07 40, San Sadurni de Noya. (Ref. C-63).

· Desearia contactar con algún club de usuarios de C-64 en Málaga. Marcos García. Rueda. Telf. 27 11 36 (Ref. C-64).

· Quiero contactar con chico-chicas que empiezan a programar en código máquina. Intercambiaríamos experiencias, información, etc. Escribir a Robert Martín. Font, 21. Cassa de la Selva (Girona). Tengo un C-64. (Ref. C-65).

· Propongo crear una red de intercambio por teléfono mediante modem. Si alguien se lo desea auto-construir, puedo facilitar esquema y conexionado. construir, paedo facilitat esquena y conemonado. Interesa conseguir software para intercomunicación con modem. Llamar al (93) 333 50 80. Pedro Margalef. Cardenal Reig, 23 - 2º 1º. 08028 Barcelona. (Ref. C-66).

· Apuntate al club "SPECDORE", para usuarios del Commodore 64 y Spectrum. Respuesta garantizada. Para inscribirse preguntar por Juanvi en el tel. (943) 45 10 09, o bien, escribir a C/ Prim, 37 - 2º 20006 San Sebastián (Guipúzcoa). (Ref. C-67).

- · Estoy interesado en ponerme en contacto con usuarios del C-64 que posean algún programa de traducción de textos potente, a ser posible en disco, de inglés a español. Asimismo, quisiera conseguir las instrucciones del compilador Pascal 64 versión Quien tenga información sobre esto escriba a: Mariano Prado Zorzano. C/ Albia de Castro, 3. 26003 Logroño. Tel. (941) 23 01 54. Estaria dispuesto a comprarlo o cambiarlo por programas, esto a convenir. (Ref. C-68).
- · Estoy interesado en intercambiar programas, en especial educativos. También quiero entrar en con-tacto con profesores de EGB, BUP y FP que estén interesados en la programación, sobre todo si están llevando alguna experiencia en la escuela. Manuel del Arbol Sánchez. C/ Arrumbadores, 4 - 4º. Montilla (Córdoba). (Ref. C-69).
- · Se ha formado el "SINCOM" Club de Spectrum y Commodore 64. Se creará una revista. Manda sobre con tu dirección debidamente franqueado para contestarte con la máxima rapidez. Escribid a SINCOM. Avda. Virgen de Guadalupe, 20 - 6 F. 10001 Cáceres. (Ref. C-70).

# 

# EXCURSION POR LA MICROPROGRAMACION

# Rincón del Código Máquina

1 cursillo como tal ha terminado, pero seguiremos viendo rutinas útiles de código máquina en este "Rincón del Código Máquina"; en él veremos varias rutinas que, combinadas en nuestros programas Basic, nos permitirán incrementar la velocidad de las funciones que son más lentas o simplemente no podemos realizar sin recurrir al código máquina.

En este número publicamos una rutina que permite copiar el BASIC de ROM a RAM; de este modo podremos alterar las de las funciones del intérprete a nuestro gusto. La rutina ocupa solamente las posiciones de memoria \$C000 a \$C016, ¡con sólo 22 bytes de programa podemos hacer en menos de un segundo lo que tardaría más de medio minuto en Basic!

Para copiar el intérprete de ROM a RAM basta con incorporar a nuestro programa una línea en que hagamos: SYS 49152.

Después de ejecutar la rutina, ya tenemos el basic en la RAM que se encuentra bajo la ROM, y si queremos, podemos hacer POKE 1,54 para cambiar la configuración de memoria con la que trabaja la CPU. Esta rutina podéis utilizarla en vuestros propios programas sin tener que teclear las siguientes.

El programa en código máquina que ocupa las direcciones de memoria \$C017 a \$C030 se puede utilizar también por si solo, ya que no utiliza las restantes rutinas. Este programa permite añadir un nuevo comando a nuestro Basic: el PRINT AT. Aunque no lo añade realmente a la lista de comandos del intérprete, lo podemos simular con el comando:



SYS 49175, columna, fila, "texto".

También se puede acortar el tamaño del programa si le asignamos el valor 49175 a una variable y ganamos cuatro bytes cada vez que debemos llamar a la rutina PRINT AT, esto se haría así:

10 P = 49175

1000 SYS P, columna, fila, "funciona"

1500 SYS P, columna, fila, a\$

Supongo que este nuevo comando servirá de ayuda a muchos que están acostumbrados a utilizarlo en otros ordenadores y facilitará la tarea de conseguir una buena representación en pantalla para los programas.

A muchos les gustaria disponer de instrucciones GOTO y GOSUB calculadas, pues están acostumbrados a utilizarlas con otras versiones de Basic y les parece dificil de utilización masiva de comandos ON... GOTO y ON... GOSUB. Para éstos va destinada la rutina que ocupa las direcciones \$C031 a \$C048. Esta rutina necesita que esté en su lugar la de copia de

ROM a RAM (la primera rutina), ya que debe copiar el intérprete Basic y cambiar una instrucción en la rutina que se encarga de los comandos GOTO y GOSUB para que al ejecutarlos pase por la nuestra (NUEGOT).

Para activar los GOTO y GOSUB calculados es necesario teclear el comando:

SYS 49207

y podéis comprobar que todo va bien con un programa como el siguiente:

10 L=40 : GOTO L

20 PRINT "ESTO NO FUNCIONA"

30 END

40 PRINT "ESTO FUNCIONA BIEN"

En lugar de hacer GOTO L se pueden teclear fórmulas complejas detrás del GOTO, por ejemplo GOTO 2\*(5\*(L/2))/5.

Otro comando sobre el que hemos recibido varias peticiones por carta es el RESTORE N, de modo que si debemos repetir varias veces una secuencia de datos en un programa podamos utilizarlo sin necesidad de leer todas las líneas DATA hasta encontrar la línea que nos interesa.

Para añadir este comando al intérprete Basic, necesitamos utilizar la rutina que ocupa las posiciones de memoria \$C049 a \$C071. Para que este programa funcione es necesario que estén en sus respectivas posiciones de memoria las rutinas de los GOTO y la de copia de memoria, ya que son llamadas tanto al activarla como al ejecutarse.

Para añadir este comando sólo es necesario teclear SYS 49252.

No es necesario haber activado la rutina anterior, ya que este

# 

# **EXCURSION POR LA MICROPROGRAMACION**

último SYS la activará automáticamente, añadiendo los comandos GOTO N, GOSUB N y RESTORE N.

Para terminar por este mes, la rutina que ocupa las posiciones \$C072 a \$C08C está destinada a 'mirar' el contenido de la RAM que se encuentra escondida debajo de la ROM del KERNAL y del BASIC. Inicialmente fue pensada para ser utilizada solamente como PRINT PEEK (DIRECCION), pero luego le quité la llamada a la rutina PRINT, y añadí las instrucciones que ocupan las direcciones \$C08D a \$C0A2.

Esta última rutina permite asignar el valor del 'PEEK' a una variable de tipo numérico. Para hacer un PEEK bajo la ROM debemos teclear la siguiente línea en Basic:

SYS 49293, variable, dirección. Por tanto si siquiésemos saber el contenido de la dirección 65000 de RAM, podríamos hacerlo:

10 SYS 49293,A,65000 20 PRINT A

La dirección puede ser también otra variable, pues la rutina del PEEK bajo ROM se encarga de 'evaluar' la dirección por medio de la llamada a la rutina EVAARG del intérprete Basic (\$C075 JSR EVAARG).

\*\*\*\*Una observación importante: la variable que se utiliza para ver el contenido de la RAM oculta debe ser del tipo de coma flotante, ya que la rutina de código máquina no comprueba si lo es o no, y en caso de utilizar una variable entera (por ejemplo A%)

Supongo
que este nuevo comando
servirá de ayuda
a muchos
que están acostumbrados
a utilizarlo
en otros ordenadores
y facilitará la tarea
de conseguir
una buena representación
en pantalla
para los programas.

dará valores que nada tienen que ver con la realidad.

Espero que sean útiles para todos las rutinas que he recopilado, y sobre todo la última para aquellos que, pese a tener 38K RAM libres, les sigue pareciendo poco y quieren disponer de la RAM que les han 'robado' el intérprete y el kernal. Otra aplicación de esta rutina sería para proteger vuestros programas, ya que podríais esconder datos bajo la ROM y hacer que no funcionaran los programas si los datos no fuesen correctos.

Además de las posibles aplicaciones que les podáis dar a estas rutinas, creo que la principal es la de aprender observando el modo de llamar las rutinas del intérprete, y podréis intentar utilizarlas en vuestros programas. Por ejemplo, la rutina BUSCOM (\$AEFD) sirve para comprobar si el siguiente carácter del programa basic es una coma, y en caso contrario da un "SYNTAX ERROR".

La rutina EVAARG (\$AD8A)

evalúa el argumento de una función o comando Basic, y el resultado lo guarda en el acumulador de coma flotante número uno.

La rutina FACADR (\$B7F7) sirve para convertir un número entero situado en el acumulador número uno a formato binario de 16 bits, ya que aunque trabajemos con números enteros en el programa basic, el ordenador los trata como números de coma flotante para todos sus cálculos aritméticos.

La rutina \$B08B sirve para encontrar la dirección de memoria que ocupa una variable Basic, y devuelve la dirección física de la variable en los registros A e Y de la CPU.

La rutina \$B391 pasa al acumulador número uno el número binario contenido en los registros A e Y.

La rutina \$BD0 pasa los datos del acumulador número uno a la variable señalada por el contenido de las posiciones \$49 y \$4A

Para aquellos que quieran cargar estas rutinas en la memoria del ordenador y no dispongan de un ensamblador, hemos preparado un programa en basic que contiene las rutinas de código máquina en forma de sentencias DATA con un bucle que las va leyendo y colocando en sus posiciones respectivas; es el listado 2.

Para facilitar la detección de errores al teclearlo he añadido también la suma de control del programa (ver número 10, página 16).

PROGRAMAS UTILITARIOS

C000

C000

C000

C000

C000

C000

C000

C000

C000

1080:

1090:

1100:

1110:

1120:

1130:

1140:

1150:

1160:

; ESTE ES UN CONJUNTO DE RUTINAS CON DIVERSAS FUNCIONES UTILES PARA INCORPORARLAS A NUESTROS PROPIOS PROGRAMAS. (C) DIEGO ROMERO 1985 COMMODORE WORLD-C.W.SPAIN \$8000 BASIC VECTOR LIBRE \$FE VECTOR VECTOR DE RESTORE \$8024 **VRESTO** RUTINA GOTO \$A8A0 RUTGOT BUSCA ( \$AEF7 PARIZQ BUSCA ) \$AEFA PARDER BUSCA COMA \$REFD LEE/FIJA POSICION BUSCOM \$FFF0 PLOT ; RUTINA PRINT \$AAA0 PRINT

```
EXCURSION POR LA MICROPROGRAMACION
                                            ; LEE ARGUMENTO (0-255)
                                    $B79B
                                            ; EVALUA ARGUMENTO
                     LEEBYT
                                    $ADBA
       C888
                                            ; PASA FAC A ADDRESS
1170:
                     EVAARG
                                             ; CALCULA DIRECCION DE LINEA
       C000
                                     $B7F7
1180:
                      FACADR
1190:
       C000
                                     $8613
                                             ; ILEGAL QUANTITY
                      CALADR
       C000
                                     $B248
1195:
                      ILEGAL
                                     $C000
       C000
1197:
       C000
1200:
                       ; RUTINA DE COPIA DEL BASIC
                                     #>BASIC ; DIRECCION INICIAL
                                                ; DE COPIA ROM-RAM
                                LDX
                      RAMBAS
        C000 R2 A0
                                     #<BASIC
1210:
                                LDY
        C002 A0 00
                                     VECTOR+1
 1220:
                                STX
        C004 86 FF
                                     VECTOR
                                             ; PAGINAS A COPIAR
 1230:
                                STY
        C006 84 FE
                                     #$20
 1240:
                                LDX
        C008 A2 20
                                      (YECTOR),Y
                                      (VECTOR),Y ; COPIA UN BYTE
 1250:
                                LDA
                       COPIA
        C00A B1 FE
 1260:
                                STA
        C00C 91 FE
 1270:
                                INY
                                              ; SIGUIENTE BYTE
        C00E C8
                                      COPIA
 1280:
                                 BNE
        COOF DO F9
                                      VECTOR+1
                                              ; CUENTA PAGINAS
 1290:
                                 INC
                 FF
        C011 E6
                                              , SIGUIENTE PAGINA
 1300:
                                 DEX
         C013 CA
                                      COPIA
 1310:
                                 BHE
         C014 D0 F4
  13201
                                 RTS
         C016 60
  1330:
                           RUTINA PRINT-AT
                                      BUSCOM
                                      LEEBYT+3 ; NUMERO COLUMNA
                                 ISR
         C017 20 FD RE
  1340:
                                              ; GUARDA EL VALOR
                                 JSR
         C01A 20 9E B7
                                       VECTOR
  1350:
                                 STX
         C01D 86 FE
                                       BUSCOM
  1360:
                                                 ; NUMERO DE LINEA
                                  JSR
         COIF 20 FD RE
                                       LEEBYT+3
  1380:
                                  JSR
                                               ; RECUPERA COLUMNA
          CØ22 2Ø 9€ B7
                                       VECTOR
  1390:
                                  LDY
          C025 A4 FE
   1400:
                                  CLC
                                               ; COLOCA EL CURSOR
          CØ27 18
   1410:
                                  JSR
                                               ; BUSCA COMA
          C028 20 F0 FF
                                       BUSCOM
                                              , VA A PRINT NORMAL
   1420:
                                  JSR
          C02B 20 FD AE
                                       PRINT
   1430:
                                  JMP
          C02E 4C A0 AA
   1440:
                          ; RUTINA GOTO/GOSUB CALCULADOS
                                                ; LEE ARGUMENTO
                                                , LO CONVIERTE EN DIRECCION
                                        EVAARG
           C031 20 8A AD NUEGOT
                                   JSR
                                        FACADR
   1480:
                                   JMP
                                                , PASA BASIC A RAM
           CØ34 4C F7 B7
                                        RAMBAS
    1490:
           C037 20 00 C0 CAMBIA
                                   ISR
                                        #>NUEGOT
    1500:
                                   LDA
           C03A A9 C0
                                                  ; PONE NUEVO VECTOR
                                        #<NUEGOT
    1505:
                                   LDX
           C03C A2 31
                                        RUTGOT+2
    1510:
                                   STA
                                                   ; EN RUTINA GOTO
           CØ3E 8D A2 A8
                                        RUTGOT+1
    1520:
                                   STX
           C041 8E A1 A8
                                        #54
    1530:
                                   LDA
                                                 ; CAMBIA A RAM
           C044 A9 36
                                         $01
    1550:
                                   STA
           C046 85 01
    1560:
                                   RTS
           C048 60
    1570:
                           , RUTINA PARA RESTORE NN
                                    NOP
                                                 ; NUEVO RESTORE
                          NRESTO.
            C049 EA
     1610:
                                         ARESTO
                                                  ; CALCULA LINEA DESTINO
                                    REQ
            C04A FØ 15
     1615:
                                         NUEGOT
                                                  ; LA PASA A DIRECCION
                                    JSR
            C04C 20 31 C0
                                         CALADR
     1620:
                                    JSR
            C04F 20 13 A6
     1630:
                                    SEC
                                                  ; LSB DE DIRECCION
            CØ52 38
                                         $5F
     1640:
                                    LDA
                                                  ; LE RESTA 1
            C053 A5 5F
                                                  ; MSB DE DIRECCION
     1650:
                                     SBC
                                          #1
            C055 E9 01
                                          $60
     1660:
                                     LDY
                                                  ; NO HAY ARRASTRE
            C057 R4 60
                                          ETIQU1
     1670:
                                     BCS
            C059 B0 01
     1680:
                                     DEY
                                                   ; PUNTERO DE DATAS
             CØ5B 88
     1690:
                                     STA
                           ETIQU1
             C05C 85 41
      1700:
                                          $42
                                     STY
             C05E 84 42
      1710:
                                     RTS
                                                  ; ANTIGUO RESTORE
```

\$81D

CAMBIA

#<NRESTO

VRESTO+1

**VRESTO** 

#>NRESTO ; MSB DEL NUEVO RESTORE

; LSB

JMP

**JSR** 

LDA

LDX

STA

STX

C060 60

C061 4C

C067 R9 C0

C069 A2 49

C068 8D 25 A0

C06E 8E 24 A0

1D AB ARESTO

C064 20 37 CO ACTIVA

1720:

1730:

1740:

1750:

1760:

1770:

1780:

# 

# **EXCURSION POR LA MICROPROGRAMACION**

```
RTS
1790: C071 60
                         RUTINA PEEK BAJO ROM
                                              ; BUSCA COMA
       C072 20 FD RE PEKROM
                                      BUSCOM
                                JSR
                                              ; LEE LA DIRECCION
1860:
                                      EYAARG
                                              ; LA PASA A 16 BITS
                                 JSR
       C075 20 8A AD
                                      FACADR
                                               ; INHIBE INTERRUPCIONES
1880:
                                 JSR
       C078 20 F7 B7
                                               ; CONFIGURACION ACTUAL
1900:
                                 SEI
        C07B 78
                                               ; LA GUARDA EN EL STACK
1910:
                                 LDA
        C07C A5 01
1920:
                                 PHA
        CØ7E 48
                                      #$FD
1930:
                                 AND
                                               ; QUITA ROM
        C07F 29 FD
                                      $1
 1940:
                                 STA
        C081 85 01
1950:
                                       #0
                                                ; LEE EL BYTE DE RAM
                                 LDX
        C083 A2 00
                                       ($14,X)
                                               ; LO PASA AL REGISTRO Y
 1960:
                                 LDA
        CØ85 A1 14
                                                ; RECUPERA CONFIGURACION
 1962:
                                 TAY
        C087 A8
 1964:
                                 PLA
        C088 68
                                                ; REACTIVA INTERRUPCIONES
 1966:
                                  STA
        C089 85 01
 1968:
                                  CLI
         C08B 58
 1970:
                                  RTS
         C08C 60
 2000:
                           RUTINA VARIABLE=PEEK(ROM)
                                                ; BUSCA COMA
                                        BUSCOM
                                                ; BUSCA LA VARIBLE
                                  ISR
         C08D 20 FD AE
  2010:
                                        $B088
                                  JSR
                                                 ; GUARDA LA DIRECCION
         C090 20 8B B0
  2020:
                                        $49
                                  STA
                                                 ; DE LA VARIABLE
         C093 85 49
  2030:
                                        $4A
                                  STY
                                               ; PEEK BAJO ROM
         C095 84 4A
C097 20 72 C0
                                        PEKROM
  2040:
                                   JSR
  2060:
                                        #0
                                                 ; 16 BITS AL ACUM 1
                                  LDA
          C09A A9 00
  2090:
                                        $B391
                                   JSR
         C09C 20 91 B3
C09F 20 D0 BB
                                                 ; FAC A VARIABLE
  2100:
                                        $BBD0
                                   JSR
  2110:
                                   RTS
          C0A2 60
   2120:
```

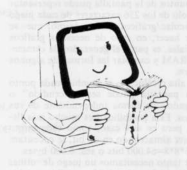
# PROGRAMAS UTILITARIOS

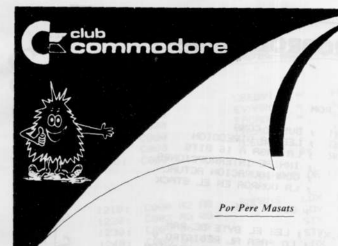
```
10 I=49152
20 READ A: IF A=256 THEN 40
30 POKE I, A: I=I+1:S=S+A:GOTO 20
40 IF SC)21206THENPRINT"ERROR EN DATOS"
49152 DATA 162,160,160,0,134,255,132,254
49160 DATA 162,32,177,254,145,254,200,208
49168 DATA 249,230,255,202,208,244,96,32
49176 DATA 253,174,32,158,183,134,254,32
49184 DRTH 253,174,32,158,183,164,254,24
49192 DRTH 32,240,255,32,253,174,76,160
 49200 DATA 170,32,138,173,76,247,183,32
 49208 DATA 0,192,169,192,162,49,141,162
 49216 DATR 168,142,161,168,169,54,133,1
 49224 DATA 96,234,248,21,32,49,192,32
 49232 DATA 19,166,56,165,95,233,1,164
 49240 DATA 96,176,1,136,133,65,132,66
 49248 DATA 96,76,29,168,32,55,192,169
 49256 DATA 192,162,73,141,37,160,142,36
  49264 DATA 160,96,32,253,174,32,138,173
  49272 DATA 32,247,183,120,165,1,72,41
  49280 DATA 253,133,1,162,0,161,20,168
  49288 DATA 184,133,1,88,96,32,253,174
  49296 DATA 32,139,176,133,73,132,74,32
  49304 DATA 114,192,169,0,32,145,179,32
  49312 DATA 208,187,96,256
```

# PROGRAMAS UTILITARIOS

# SUMA DE CONTROL DEL CARGADOR BASIC

49160 112 49168 67 49184 72 49192 13 49200 22 49208 20 49216 21 49224 171 49232 183 49240 179 49248 200 49256 13 49264 20 49272 163 49280 155 49288 174 49296 222 49312 109
49304 222 49312 169





# Programa para realizar gráficos de alta resolución en el C-64

Para aquellos que estén interesados en la alta resolución del COMMODORE 64, en este artículo vamos a suministrar un utilitario en código/máquina que permite realizar dibujos en alta resolución desde BASIC.

na de las características más interesantes del COMMODORE 64 es la de poder realizar dibujos en pantalla en el modo llamado de ALTA RESOLUCION. Esto quiere decir que se puede dibujar con una resolución (número de puntos) 300×200 en dos colores. Desafortunadamente el intérprete de BASIC incorporado en el equipo no posee instrucciones específicas para utilizar esta capacidad de dibujo en alta resolución, siendo necesario recurrir a rutinas con POKEs y PEEKs en cantidad suficiente para marear a cualquiera. A continuación presentaremos una serie de rutinas en código/máquina para realizar dibujos en alta resolución, no se trata de un programa que realice gráficos, es en realidad un lenguaje específico para dibujar en alta resolución.

En modo alfanumérico (el normal) se almacena en un espacio de memoria de 1000 bytes el contenido de cada carácter de la pantalla. Como la capacidad es de 25 filas de 40 caracteres, se necesita un total de 1000 bytes. este espacio -como Vd. ya debe sabernormalmente está situado entre 1024 y 2023 (\$0400-\$07E7). En este modo cada matriz de 8×8 puntos de la pantalla puede representar uno solo de los 256 caracteres de cada juego minúsculas/gráficos. Lo máximo que se puede hacer, en caso de necesitar gráficos especiales, es pasar el generador de caracteres a RAM y cambiar las formas de algunos de ellos

En alta resolución, en cambio, cada punto de la pantalla puede ser "encendido" o "apagado" de forma independiente de sus vecinos. Esta posibilidad es mucho más flexible, pero en este caso, como cada punto debe ser almacenado en un bit, se necesitan: 40\*25\*8\*8=64.000 bits o sea: 8.000 bytes.

Por tanto necesitamos un juego de rutinas que siendo lo más rápidas posible puedan cumplir las siguientes funciones:

Pasar de modo alfanumérico normal a alta resolución.

Limpiar la pantalla de alta resolución en un momento dado.

Dado un par de coordenadas X, Y encen-

der o apagar el punto correspondiente. Dados dos pares de coordenadas, dibujar una recta entre ellos.

Hacer que estas rutinas sean fácilmente utilizables desde BASIC.

Y, por último, proporcionar un fácil retorno al funcionamiento normal del BASIC, incluso si se ha cometido un error.

En la figura 1 se da el listado de un programa en código/máquina que realiza estas funciones. En la figura 2 se lista el equivalente en BASIC de dicho programa en forma de sentencias DATA para aquellos usuarios que no dispongan de un ASSEM-BLER o un MONITOR DE CODIGO MAQUINA, por último, en la figura 3, se da el listado de un programa de demostración en BASIC que utiliza los nuevos comandos especiales para alta resolución. En las figuras siguientes se dan muestras del aspecto de la pantalla durante el funcionamiento del programa de demostración.

En el listado de la figura 3 se puede observar el método utilizado para incorporar en los programas en BASIC los nuevos comandos de alta resolución. Se trata de realizar SYS a posiciones específicas seguidos por los parámetros correspondientes. Este método de "extender" el BASIC puede parecer a primera vista algo tosco, pero tiene la ventaja de no requerir manipulaciones complicadas en el intérprete que redundarían en una pérdida de velocidad

Los comandos implementados son:

SYS (IN).-Sin necesidad de parámetros, inicializa el programa de alta resolución. Debe ser utilizado antes de cualquier otra instrucción de dibujo en alta resolución.

SYS (RS).-Esta instrucción finaliza el uso del lenguaje gráfico, devuelve la pantalla al uso normal alfanumérico. Debe emplearse al final de los programas para obtener el mensaje READY.

SYS (CL).-Este comando borra la pantalla en alta resolución. Como los anteriores, no requiere parámetros.

SYS (PX), X, Y.-Esta instrucción enciende (o dibuja) un punto en las coordenadas especificadas por los valores de X e Y. Cuando X e Y son iguales a cero, el punto es el de la esquina inferior izquierda de la pantalla.

SYS (MV) X, Y .- Este comando sitúa el cursor de punto en las coordenadas especificadas sin efectúar ningún dibujo.

SYS (DR), X, Y.-Dibuja una línea entre la posición actual del cursor de punto y las coordenadas especificadas.

POKE (CR+1), COLOR: SYS (CR).-Mediante estos comandos se establecen los colores de fondo y del dibujo. En la página 61 del MANUAL DEL USUARIO DEL COMMODORE 64 se da una tabla de los números correspondientes a cada uno de los 16 colores, el valor de COLOR se obtiene de la siguiente manera:

COLOR=16 \* (NUMERO DEL COLOR DEL DIBUJO) + (NUMERO DEL COLOR DEL FONDO).

# Descripción del Programa

A continuación se describe el programa que permite realizar gráficos de alta resolución, véase la figura 1

En las lineas 41-107 se establecen las variables, constantes y origen del programa.

En las direcciones \$6000 a \$600E se implementa una tabla de saltos para cada una de las instrucciones.

La rutina HRMOVE (\$600F-\$6088) calcula, dadas las coordenadas, el byte y el bit dentro de él que corresponden a estas coordenadas. En esta y otras rutinas se puede entrar en otro lugar si los valores ya están establecidos, es decir, si se ha efectuado un salto desde código/máquina en vez de desde un programa en BASIC, en este caso esta rutina empieza en \$602D.

VECPLT (\$6089-\$61C5) es la rutina principal de dibujo de una recta, contiene también la subrutina para mover el cursor sin dibujar.

RNGCHK (\$61C6-\$61E6) chequea los parámetros que enviamos con los comandos y genera un mensaje de error ?ILLEGAL QUANTITY en caso necesario.

Entre las direcciones \$61ED v \$625A se listan las rutinas para realizar los movimientos elementales

De \$625B a \$6276 es la rutina que realiza el borrado de la pantalla en alta resolución.

SETCOL (\$6277 - \$628F) es la rutina que realiza la operación de llenar la memoria de color con la combinación deseada.

HRINIT (\$6290 - \$62BC) es la rutina que inicializa el modo gráfico en alta resolución, para ello primero modifica los registros del chip de video, luego establece los colores del dibujo (llama a SETCOL), limpia la pantalla (llama a CLRHR) y modifica el vector de errores del BASIC para poder manejar los especificos de alta resolución.

HRREST (\$62BD - \$62E1) realiza la operación contraria: restablece los parámetros de video para modo alfanumérico y restablece el vector de errores.

GETVAL (\$62E2-\$62EB) es la rutina que permite al lenguaje gráfico leer y evaluar los parámetros que siguen a las instrucciones. Para ello busca la coma (que actúa como delimitador de parámetros), evalúa la expresión que la sigue y el resultado en coma flotante que se obtiene lo convierte a entero, almacenándolo en los registros A e Y.

SETPIX (\$62EC-\$62F8) efectúa el encendido del punto una vez establecidos el byte y el bit por HRMOVE.

ABRT (\$62F9-\$6308) es la rutina que recibe el control en caso de error.

MOVTAB y MSKTB son tablas para uso del programa.

```
LIN DIR. HEXADEC. ETIQUETA COD OPER ;COM. PRG: "ALTA RESOLUCION "
2
                        ;**********************
                       * PAQUETE PARA GRAFICOS EN ALTA *
                        : *
                        * RESOLUCION EN EL COMMODORE 64 *
                        * MICROELECTRONICA Y CONTROL S.A. *
                        ;*
                       ;班米班本班班班班班班班班班班班班班班班班班班班班班班班班
41:
       6000
                      ORIGIN = $6000
                       ;***** RUTINAS DEL SISTEMA ******
                     ERROR = $A437 ;EXHIBIR MENSAJE DE ERROR.

EVAEXP = $AD9E ;EVALUAR EXPRESION.

CHKCOM = $AEFD ;BUSCAR LA COMA.

FLTFIX = $B1AA ;CONVERTIR A FIJO EN Y (BAJ.) Y A
47:
48:
       6000
49:
       6000
50:
       6000
(ALT.).
                       ;********** VECTORES ********
                      ERRVEC = $0300 ; RUTINA DE ERROR.
WARMV = $0302 ; INICIO DE BASIC (WARM).
56:
       6000
57:
                      WARMY
       6000
                       ;****** VARIABLES DE VIDEO ******
                     VIC = $D000 ;DIRECCION DEL CHIP DE VIDEO.

HRCTRL = VIC+17 ;CONTROL DE MODO.

HRMREG = VIC+24 ;CONTROL DE MEMORIA.
63:
       6000
64:
       6000
65:
       6000
                                     VIC+24 ; CONTROL DE MEMORIA.
                      SCREEN = $0400 ;MEM. DE PANTALLA.

SCREEND = SCREEN+999 ;ULTIMA DIRECCION DE LA PANTALLA.

BASE = $2000 ;INICIO DE ALTA RES.
67:
68:
       6000
       6000
69:
       6000
70:
       6000
                      HRLAST = BASE+7999 ;ULTIMA POSICION.
71:
       6000
                      RAM = $033C ;BUFFER DEL CASSETTE.
                       ;******** PAGINA CERO ********
                     1
77:
            BYT = $FD
       6000
                                            ;PUNTERO DE BYTE.
                     JUST HE VO
80:
       033C
                              *=
                                     RAM
                      ,
83:
      033E
                               *=
                     X1
                                     *+2
                                            ;COORDENADA X (0 - 319).
84:
       0340
                   X2 *= *+2
                   Y1 *= *+2
Y2 *= *+2
85:
       0342
                                     *+2
                                           COORDENADA Y (0 - 199).
86:
      0344
87:
      0345
                     BITHO #=
                                     *+1
                                            BIT DEL BYTE.
88:
       0347
                      DELTX
                               *=
                                            ;X2-X1.
                      DELTY
891
       0349
                               *=
                                     *+2
                                            ;Y2-Y1.
90:
      034B
                      F
                               *=
                                     *+2
91:
       9340
                               *=
                                     *+2
                     C
92:
      034F
                               *=
                                     *+2
                                     *+1
93:
      0350
                               *=
                                            ;PUNTERO DE DIRECCION.
94:
      0352
                     TEMP
                               *=
95:
      0354
                     ERVEC
                                     *+2
                                            ; CONTIENE EL VECTOR DE ERROR.
                       ;******** CONSTRNTES ********
101:
      0354
                     XMAX
                              = 320
      0354
102:
                 YMAX =
                                    200
103:
      0354
                             = 40 ; NUM. DE COLUMNAS POR FILA.
= $50 ; COLOR DEL FONDO/TRAZO (VERDE OBRE
                    COLS
104:
      0354
                     COLOR
```

Commodore World Abril 1985/65 -

G= /

```
LIN
       DIR. HEXADEC. ETIQUETA COD OPER ;COM. PRG: "BLTA RESOLUCION "
NEGRO).
107:
       6000
                                    ORIGIN
                       :TABLA DE SALTOS.
       6000 4C 90 62 JINIT
                               JMP
112:
                                    HRINIT
                                             ; INICIALIZAR.
                      JREST
       6003 4C BD 62 JREST
6006 4C 5B 62 JCLR
                                   HRREST
                               JMP
113:
                                             ; VOLVER A BASIC.
                                JMP
114:
                                             BORRAR PANTALLA.
115:
       6009 4C 89 60 JDRAW
                               JMP · VECPLT
                                             ;DIBUJAR RECTA.
                               JMP SETPIX
116:
       600C 4C EC 62 JSETPX
                                             :ENCENDER PUNTO (PIXEL).
                       ; RUTINA HRADDR - DADAS COORD X ( 2 BYTES)
                       Y COORD Y ( 1 BYTE )
                       CALCULAR LA DIRECCION DEL BYTE Y EL
                       ;BIT DENTRO DE EL (BITNO).
                       ;ALTERA X, DEJA Y=0.
                       ;SALTAR AQUI DESDE BASIC.
128:
       600F 20 E2 62 HRMOVE
                               ISP
                                    GETVAL ;OBTENER X1.
129:
       6012 80 30 03
                               STY
                                    X1
130:
       6015 8C 3E 03
                               STY
                                    X2
                                             PARA RNOCHK.
131:
       6018 8D 3D 03
                               STA
                                    X1+1
132:
       601B 8D 3F 03
                               STA
                                    X2+1
133:
       601E 20 E2 62
                               JSR
                                            ;OBTENER Y1.
                                    GETVAL
134:
       6021 80 40 03
                               STY
                                     41
135:
       6024 80 42 03
                               STY
                                    42
136:
       6027 8D 43 03
                               STA
                                    Y2+1
137:
       602R 20 C6 61
                               JSR
                                    RNGCHK
                       ;SALTAR AQUI SI XI, YI TIENEN VALOR.
1411
       602D A9 00
                      HRADDR
                               LDA
                                    #0
                                             BYTE ALTO A CERO.
142:
       602F 85 FE
                               STA
                                    BYT+1
143:
       6031 38
                               SEC
                                             JCALC. 199-Y1
144:
       6032 A9 C7
                               LDA
                                    #YMAX-1
145:
       6034 ED 40 03
                               SAC
                                    41
146:
       6037 48
                               PHA
                                             GUARDAR RESULTADO EN STACK.
                                             ;CALC. NUM. FILA.
147:
       6038 29 F8
                               AND
                                    #$F8
                                             MULT. POR 2.
                               ASL
148:
       603A 0A
                                    BYT+1
149:
       603B 26 FE
                               ROL
                                             ;MULT. POR 4.
150:
       6030 0A
                               ASL
       603E 26 FE
                                    BYT+1
151:
                               ROL
                                             MULT. POR 8.
152:
       6040 OR
                               ASL
                                    BYT+1
153:
       6041 26 FE
                               ROL
154:
       6043 48
                               PHA
                                             GUARDAR EN STACK.
155:
       6044 8D 50 03
                               STA
                                    TEMP
                                             Y EN TEMP.
                               LDA
                                    RYT+1
156:
       6047 A5 FE
                               STA
                                    TEMP+1
                                             ;EN TEMP 8#Y
157:
       6049 8D 51 03
       604C 68
                               PLR
                                             RESTAURAR A
158:
                                             MULT. POR 16
                               ASL
1591
       6040 OR
160:
       604E 26 FE
                               ROL
                                    BYT+1
       6050 OR
                                             MULT. POR 32
                               ASL
161:
                                    B
                               ROL
                                    BYT+1
                                             (CARRY AUN 0)
162:
       6051 26 FE
163:
       6053 6D 50 03
                               RDC
                                    TEMP
                                             ;CALC. 32+8 = 40
                                             EN BYT
164:
       6056 85 FD
                                    RYT
                               STA
165:
       6058 A5 FE
                               LDA
                                    BYT+1
166:
       605A 6D 51 03
                               ADC
                                     TEMP+1
167:
       605D 85 FE
                               STA
                                    BYT+1
168:
       605F AD 3C 03
                               LDA
                                    X1
                                             SUM CAR.
       6062 29 F8
                                     #$F8
169:
                               AND
                                     BYT
170:
       6064 65 FD
                               ADC
171:
       6066 85 FD
                               STA
                                    BYT
       6068 AD 3D 03
                              LDA
172:
                                    X1+1
173:
       606B 65 FE
                               ADC
                                     BYT+1
174:
       606D 85 FE
                               STA
                                    BYT+1
                                             (CARRY AUN 0)
175:
                                             SUM LINEA
       606F 68
                               PLA
176:
       6070 29 07
                                     #7
                                             :ENMASCARANDO BITS ALTOS
                               AND
177:
       6072 65 FD
                               ADC
                                    BYT
178:
       6074 85 FD
                               STA
                                    BYT
179:
       6076 A5 FE
                                    BYT+1
                                             ; ACABAR SUMANDO BASE
                               LDA
180:
       6078 69 20
                               BDC
                                     #>BASE
181:
       607A 85 FE
                             STA
                                    BYT+1
```

```
DIR. HEXADEC, ETIQUETA COD OPER ,COM. PRG: "ALTA RESOLUCION "
LIN
                    LDA X1 ;CALC. BITNO
182:
      607C AD 3C 03
183:
      607F 29 07
                           AND #7
                                    ;SON BITS BAJOS
184:
      6081 AA
                            TAX
                                        ; INDICE DE LA TABLA
185:
      6082 BD 29 63
                           LDA
                                 MSKTB,X
      6085 8D 44 03
186:
                           STA BITHO
187:
      6088 60
                           RTS
                                        BYT Y BITHO CALCULADOS
                    ;******** FASTPLOT *********
                    ;SUBRUTINA GRAFICA PARA DIBUJAR UNA RECTA
                    ;EN LA MEMORIA DE ALTA RESOLUCION
      ;SE ENTRA CON VALORES PARA X1,Y1 Y X2,Y2
                   ;Y EL PRIMER PUNTO ENCENDIDO, ESTO ES
                    ;BYT, BYT+1, Y BITNO ESTAN CALCULADOS
                    POR LLAMADA A LA RUTINA PIXADR
          ;DEJA Y=0, X ALTERADO Y TESTEA EL REBOSAMIENTO
                    ;******** VECPLT ********
                    ;SALTAR AQUI DESDE BASIC
205:
      6089 20 E2 62 VECPLT
                            JSR.
                                 GETVAL ;OBTENER COORD. X
206:
      608C 8C 3E 03
                            STY
                                 X2
207:
      608F 8D 3F 03
                            STA
                                 X2+1
      6092 20 E2 62
2081
                            JSR
                                 GETVAL
                                        ;OBTENER COORDD Y
2091
      6095 80 42 03
                            STY
                                 42
210:
      6098 80 43 03
                            STA
                                 Y2+1
                     ;SALTAR AQUI SI X2, Y2 ESTABLECIDOS
                                 RNGCHK ; VER. REBOS. DE X2, Y2
214:
      609B 20 C6 61 VECPL1
                            ISR
      609E 38
                    SEC
215:
                                        FORMAR DELTX (CON SIGNO)
                                 X2
216:
      609F AD 3E 03
                            LDA
      60A2 ED 3C 03
217:
                            SBC
                                 X1
      60A5 8D 45 03
60A8 AD 3F 03
218:
                       STA
LDA
                                 DELTX
                      SBC
STA
SEC
219:
                                 X2+1
220:
      60AB ED 3D 03
                                 221:
      60AE 8D 46 03
                                 DELTX+1
222:
      60B1 38
                                        FORMAR DELTY (CON SIGNO)
                    LDA
SBC
      60B2 AD 42 03
                                 42
223:
                                 Y1
224:
      6085 ED 40 03
                           STA
225:
      60B8 8D 47 03
                                 DELTY
                       LDA
226:
      60BB AD 43 03
                                 Y2+1
                        SBC
STA
LDA
227:
      60BE ED 41 03
                                 Y1+1
228:
      60C1 8D 48 03
                                 DELTY+1
                                 X2
229:
      6004 AD 3E 03
230:
      6007 8D 30 03
                            STA
                                 X1
231:
      60CA AD 3F 03
                         LDA
                                 X2+1
      90CD 8D 3D 03
232:
                                 X1+1
                                 Y2
Y1
233:
      6000 AD 42 03
                            LDA
234:
      60D3 8D 40 03
                            STA
235:
      60D6 AD 43 03
                            LDB
                                 Y2+1
                         STA
236:
      60D9 8D 41 03
                                 Y1+1
                    ;AHORA TENEMOS DELTX, DELTY (CON SIGNO)
                     ;**** MOVE ****
                     ; DADOS DELX, DELTY
                    ;DIBUJAR/MOVER PARA LA MEJOR RECTA
      60DC R9 00 MOVE
246:
                          LDA #0
                                        DETERMINAR EL OCTANTE
      60DE 8D 4F 03
2471
                            STA
                                 I
248:
      60E1 2C 46 03
                            BIT DELTX+1 ; VER SI DELTX < 0
249:
      60E4 10 17
                            BPL
                                 MV1
                                 DELTX ; CAMBIAR SIGNO
250:
      60E6 AD 45 03
                            LDA
251:
      60E9 20 E7 61
                            JSR
                                 COMPL
                           STA
252:
      60EC 8D 45 03
                                 DELTX
      60EF AD 46 03
253:
                            LDA
                                 DELTX+1
                          JSR
STA
254:
      60F2 20 E8 61
                                 COMPH
255:
      60F5 8D 46 03
                                 DELTX+1
      60F8 A9 02
256:
      60FA 8D 4F 03
                           LDA
                                 #2
257:
                            STA
      60FD 2C 48 03 MV1
258:
                           BIT
                                 DELTY+1 ; VER SI DELTY < 0
259:
      6100 10 1B
                                 MV2
                          BPL
```

G- /

```
DIR. HEXADEC. ETIQUETA COD OPER JCOM. PRG: "ALTA RESOLUCION "
LIN
      6102 AD 47 03 LDA DELTY
6105 20 E7 61 JSR COMPL
6108 SD 47 03 STA DELTY
260:
261:
262:
                         LDA DELTY+1
JSR COMPH
STA DELTY+1
       610B AD 48 03
263:
       610E 20 E8 61
264:
       6111 8D 48 03
265:
                          CLC
       6114 18
266:
       6115 AD 4F 03 LDA I
6118 69 04 ADC #4
611A 8D 4F 03 STA I
267:
268:
       611D AE 45 03 MV2 LDX DELTX ;VER DELTX-DELTY
6120 EC 47 03 CPX DELTY ;CARRY 1 PARA BYTE BAJO
6123 AD 46 03 LDA DELTX+1 ;BYTE ALTO
6126 AB TAY ;Y=DELTX
6127 ED 48 03 SBC DELTY+1
269:
270:
271:
272:
2731
                        SBC DELTY+1
BPL MV3
LDA DELTY ;INTER
STA DELTX
LDA DELTY+1
STA DELTX+1
STX DELTY
STU
274:
       6128 10 1B
6120 8D 47 03
275:
                                    DELTY ; INTERCAMBIAR DELTX, Y
DELTX
276:
       612F 8D 45 03
277:
278:
       6132 AD 48 03
       6135 8D 46 03
279:
       6138 8E 47 03
280:
                           STY
CLC
LDA
       613B 8C 48 03
                                     DELTY+1
281:
       613E 18
282:
                                     1
       613F AD 4F 03
283:
       6142 69 08
6144 8D 4F 03
                     ADC
STA
                                     #8
284:
285:
                                              ;CALC. E=-DELTX/2
       6144 8D 4F 03 6147 AD 45 03 MV3 LDA 614A 20 E7 61 JSR
                                    DELTX
286:
                                     COMPL
287:
                            STA
                                     E
        614D 8D 49 03
288:
                                     DELTX+1
289:
        6150 AD 46 03
                            JSR E+1
                                     COMPH AND ADMINISTRATION OF BEING
        6153 20 E8 61
290:
       6156 8D 4A 03
291:
                             SEC
                                              VER SI NEGATIVO
       6159 38
292:
                               BMI
293:
        615A 30 01
                                     MV4
                            CLC
        615C 18
294:
                            ROR E+1
                                              ;DIVIDIR POR 2
        615D 6E 4H 03 MV4
295:
                               ROR E
        6160 6E 49 03
 296:
                                             ;Y=0
        6163 A0 00
                               LDY #0
 297:
                            STY
                                              CONTADOR A CERO
                                     C
        6165 8C 4D 03
 298:
                                    C+1
        6168 8C 4E 03
 299:
                            BEQ
                                              BIFURCACION ABSOLUTA
        616B FØ 37
                                    MV7
 300:
                        *** BUCLE PRINCIPAL DE DIBUJO ***
                                              JOBTENER DIRECCION EN X
                                LDX I
       616D RE 4F 03 MV5
 304:
                                              CALC. E=E+DELTY
                              LDA E
                                CLC
 305:
        6170 18
        6171 AD 49 03
 306:
        6174 6D 47 03
                                     DELTY
                                ADC
 307:
                             STA E ;PRIMER BYTE BAJO
LDA E+1
        6177 8D 49 03
 308:
                             ADC DELTY+1
STA E+1
BMI MV6
        6178 BD 48 03
 309:
 310:
        617D 6D 48 03
        6180 8D 4A 03
 311:
        6183 30 14
 312:
                                            ;CALC. E=E-DELTX
                                SEC
 313:
        6185 38
                                LDA E
        6186 AD 49 03
 314:
                        SBC DELTX
        6189 ED 45 03
 315:
                                STA E
 316:
        618C 8D 49 03
        618F AD 4A 03
                                LDA
                                      E+1
 317:
        6192 ED 46 03 SBC DELTX+1
6195 8D 4R 03 STA E+1
 318:
 319:
                                              ;X INC.
        6198 E8 INX ;X INC.
6199 20 BA 61 MV6 JSR OUTPLT ;SACAR UN MOVIMIENTO
 320:
 321:
                                     C ; INC CONTADOR
        6190 EE 4D 03 INC
 322:
                                      MV7
        619F DØ 03
                                BNE
 323:
                                     C+1
        61A1 EE 4E 03 INC
 324:
                      SALTAR AQUI EN EL 1ER PASO
        6184 B1 FD MV7
                                      (BYT),Y ;ENCENDER UN PUNTO
                                LDA
 328:
                                 ORA BITHO
        6186 0D 44 03
 329:
        6189 91 FD
                                 STA (BYT),Y
 330:
                                             ;HECHO CUANDO C > = DELTX
                                LDA C
        61AB AD 4D 03
 331:
        61AE CD 45 03
                                 CMP
                                      DELTX
 332:
        61B1 AD 4E 03
                                LDA
                                     C+1
 333:
                                      DELTX+1
        61B4 ED 46 03
61B7 90 B4
 334:
                                 SBC
                                 BCC
 335:
                                              ;TERMINADO
                                 RTS
        61B9 60
 336:
```

```
LIN DIR. HEXADEC. ETIQUETA COD OPER JCOM. PRG: "ALTA RESOLUCION "
              ;****** OUTPLT *******
                      ; REALIZAR UN MOVIMIENTO ELEMENTAL
     61BA SA OUTPLT
61BB ØA
                    OUTPLT TXA
342:
                              ASL A
                                          MULT POR 2 PARA INDICE
343:
                           TAX
      61BC AA
344:
       6180 BD 0A 63 LDA MOVTAB+1,X ;OBTENER EL VECTOR
345:
     6100 48 PHA
                                    BYTE ALTO EN STACK
346:
      61C1 BD 09 63 LDA MOVTAB,X
347:
                              PHR BAJO EN STACK
      6104 48
348:
                                           REALIZAR EL SALTO CALCULADO
      61C5 60 RTS
349:
                      ; VOLVER VIA RTS A JSR OUTPLT
                      ;***** RNGCHK ******
        ;TEST DE REBOSAMIENTO DE X2,Y2
;VUELTA AL PROG PRINCIPAL EN REBOSAMIENTO
      61CB AD 3F 03 LDA X2+1 ,TEST ALTO
61CE E9 01 SBC #>XMAX
61DB 80 0C BCS PURS
      61C6 AD 3E 03 RNGCHK LDA X2 ;TEST X2 BAJO
357:
358:
359:
      61D0 B0 0C BCS RNG2 ;X2 >XMAX, SALIR
61D2 AD 42 03 RNG1 LDA Y2 ;TEST Y2 BAJO
61D5 C9 C8 CMP #CYMAX
61D7 AD 43 03 LDA Y2+1 ;TEST BYTE ALTO
61D8 E9 00 SBC #>YMAX
61DC 90 08 BCC RNG3 ;Y2 < YMAX, OK
360:
361:
362:
363:
364:
365:
366:
      367:
                                            ;ILLEGAL QUANTITY ERROR
368:
369:
370: 61E6 60 RNG3 RTS
                       ;******** COMPL,H ***********
                       CALCULAR EL COMPLEMENTO DE UN NU-
                      :MERO CON SIGNO.
                      ;SALTAR PRIMERO A COMPL PARA BYTE
                  BAJO Y LUEGO A COMPH PARA BYTE ALTO
381: 61E7 38 COMPL SEC ;PARA BYTE BAJO

382: 61E8 49 FF COMPH EOR #$FF ;COMPLEMENTA

383: 61EA 69 00 ADC #0 ;SUMAR EL ESTADO DEL CARRY

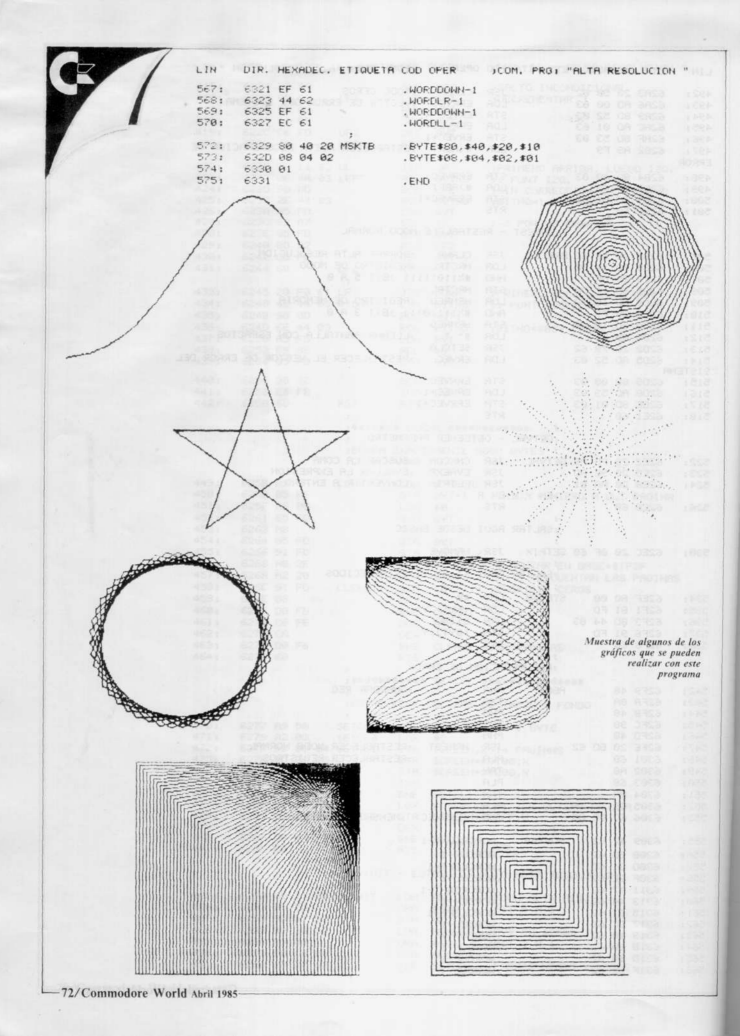
384: 61EC 60 RTS
      386:
 387:
 388:
 389:
      61F6 F0 08 BEQ DN2 ;EL BYTE ORIGINAL ERA XXXX111
61F8 E6 FD INC BYT
61FA D0 11 BNE DN3
 390:
 391:
       61FA DØ 11
61FC E6 FE
 392:
                      INC BYT+1
                     BNE DN3 ;SALTO INCONDICIONAL
DN2 CLC ;SUMA 320-7
LDA BYT
 393:
      61FE DØ ØD
6200 18
 394:
 395:
       6201 A5 FD LDA BYT
6203 69 39 ADC #C313
 396:
                           ADC #<313
 397:
                    STA BYT
       6205 85 FD
 398:
      6207 A5 FE LDA BYT+1
6209 69 01 ADC #>313
6208 85 FE STA BYT+1
 399:
 400:
      620B 85 FE STA BYT+1
620D 60 DN3 RTS
620E 20 48 62 UR JSR RIGHT ;PRIMERO DERECHA,
6211 A5 FD UP LDA BYT ;LUEGO ARRIBA
6213 29 07 AND #7 ;TEST BITS BAJOS
 401:
 4021
 404:
 405:
 406:
      6213 29 07 HND 47 151 BYTE NO ERA XXXXX000 6217 38 SEC 1RESTAR 320-7 6218 A5 FD LDA BYT 621A E9 39 SBC #<313
 407:
 408:
 409:
        621A E9 39
 410:
        621C 85 FD STA BYT
 411:
       621C 85 FD
621E A5 FE LDA BYT+1
622G F9 B1 SBC #>313
 412:
       6220 E9 01
 413:
      6222 85 FE STA BYT+1
```



```
LIN DIR. HEXADEC. ETIQUETA COD OPER ;COM. PRG: "ALTA RESOLUCION "
415:
      6224 DØ Ø8
                           BNE
                               UP3
                                       ;SALTO INCONDICIONAL
                                BYT
                                       DECREMENTAR
416:
      6226 A5 FD
                   UP1
                           LDA
      6228 DØ Ø2
                                UP2
417:
                           BNE
                                BYT+1
      622A C6 FE
                           DEC
418:
                   UP2
419:
      622C C6 FD
                           DEC
                                BYT
      622E 60
                   UP3
                           RTS
420:
                    ;
                           JSR UP
                                       ;PRIMERO ARRIBA, LUEGO IZQ.
422:
      622F 20 11 62 UL
                           ASL BITHO
423:
      6232 ØE 44 Ø3 LEFT
                                      ;1 PUNT IZQ.
                                       ;SIN CORRECCION EN CARRY 0
      6235 90 00
                           BCC
                               LF2
424:
                           ROL BITHO
      6237 2E 44 03
                                       ;BITNO=1 Y CARRY=0
425:
426:
      623A A5 FD
                           LDA BYT
      6230 E9 07
                           SBC
                                #7
                                       ;-8 PORQUE CARRY=0
427:
      623E 85 FD
                           STA
                               BYT
428:
                          BCS LF2
429:
      6240 B0 02
                           DEC
                                BYT+1
430:
      6242 C6 FE
                  LF2
                           RTS
431:
      6244 60
433:
      6245 20 F0 61 LR
                           JSR DOWN ; PRIMERO ABAJO LUEGO DER
      6248 4E 44 03 RIGHT LSR BITNO ;1 PUNTO DERECHA
434:
      624B 90 0D BCC RGT1
435:
      624D 6E 44 03
                           ROR BITHO
                                      ;BITNO=$80Y CARRY =0
436:
      6250 A5 FD
                           LDA BYT
437:
                                #8
      6252 69 08
                           ADC
438:
                           STA BYT
      6254 85 FD
4391
      6256 90 02
440:
                           BCC RGT1
      6258 E6 FE
                           INC
                                BYT+1
441:
                   RGT1
                           RTS
442:
      625A 60
                    :****** CLRHR *********
                    BORRA EXACTAMENTE 8000 BYTES
                    ;DEJA Y=X=0
449:
      625B A9 3F
                   CLRHR
                           LDA
                                #>HRLAST
                           STA
                                BYT+1 ; INIC. PUNTERO A ULT PAGINA
450:
      625D 85 FE
                                #0
451:
      625F A9 00
                           LDA
      6261 85 FD
                           STA
                                BYT
452:
                          TAY
453:
      6263 A8
      6264 85 FD
                        STA
454:
                                RYT
455:
      6266 91 FD
                           STA
                                (BYT),Y
                    LDY #<HRLAST ;EMPEZAR EN BHSET*11 ST
LDX #$20 ;EN X SE CUENTAN LAS PAGINAS
      6268 AØ 3F
456:
      626A A2 20
457:
458:
      6260 91 FD
                   CLRHR1 STA
      626E 88
                           DEY
459:
                         BNE CLRHR1
460:
      626F DØ FB
                                BYT+1
461:
      6271 C6 FE
                           DEC
462:
      6273 CA
                           DEX
      6274 DØ F6
                                CLRHR1 ;32 PAGINAS
463:
                           BNE
464:
      6276 60
                           RTS
                    ;********* SETCOL ***********
                    ;ESTABLECER COLORES DE TRAZO Y FONDO
470:
      6277 A9 50 SETCOL
                           LDA
                                #COLOR ;EN 1 BYTE
471:
      6279 A2 00 SETCL0
                          LDX
                                #0
                                SCREEN,X ;4 PAGINAS
      627B 9D 00 04 SETCL1 STA
472:
      627E 9D 00 05
                           STA
                                SCREEN+#0100,X
473:
474:
      6281 9D 00 06
                            STA SCREEN+$0200,X
475:
      6284 E8
                           INX
476:
      6285 DØ F4
                            BHE
                                SETCL1
                                #CSCREEND+1 ;LA ULTIMA PAGINA
477:
      6287 A2 E8
                            LDX
       6289 9D FF 06 SETCL2
                                SCREEN+$02FF,X
478:
                           STA
479:
      628C CR
                            DEX
      628D DØ FA
                                SETCL2
480:
                            BNE
      628F 60
                           RTS
481:
               HRINIT - ESTABLECE MODO ALTA RESOLUCION
485:
      6290 AD 11 DO HRINIT LDA HRCTRL ; MODO ALTA RES.
      6293 09 20
                           ORA #$20 ;BIT 5 A 1
486:
       6295 8D 11 D0
                           STA HRCTRL
487:
                           LDA HRMREG ;BYT EN $2000
ORA #$08 ;BIT 3 A 1
488:
      6298 AD 18 DØ
                               HRMREG ;BYT EN $2000
      629B 09 08
489:
490:
                           STA HRMREG
       629D 8D 18 DØ
491:
      6280 20 77 62
                           JSR SETCOL ; FORZAR NEGRO Y VERDE
```

```
LIN DIR, HEXADEC. ETIGUETA COD OPER JCOM. PRO: "ALTA RESOLUCION "
492:
      62A3 20 5B 62
                              JSR CLRHR ;TODO CEROS
                              LDA ERRVEC ; VECTOR DE ERROR DEL SISTEMA
493:
       6286 BD 00 03
494:
       6289 8D 52 03
                              STA
                                   ERVEC
495:
       62AC AD 01 03
                               LDA
                                    ERRVEC+1
      62AF 8D 53 03
496:
                               STA
                                   ERVEC+1
       62B2 R9 F9
                              LDA #CABRT ; ESTABLECER NUEVA RECUPERACION DE
497:
ERROR
498:
       6284 8D 00 03
                              STA
                                   ERRVEC
       62B7 R9 62
                              LDA
499:
                                    #>ARRT
500:
       62B9 8D 01 03
                               STA
                                    ERRVEC+1
501:
       62BC 60
                               RTS
                      HRREST - RESTABLECE MODO NORMAL
                                           BORRAR ALTA RESOLUCION
505:
       62BD 20 5B 62 HRREST
                              JSR CLRHR
       6200 AD 11 D0
                              LDA
                                   HRCTRL
                                            ;REGISTRO DE MODO
506:
507:
       6203 29 DF
                               AND
                                   #X11011111 ;BIT 5 A 0
508:
       6205 8D 11 D0
                               STA
                                   HRCTRL
509:
       6208 AD 18 DØ
                                   HRMREG
                              LDA
                                            :REGISTRO DE MEMORIA
510:
       62CB 29 F7
                               AND
                                   #%11110111 ;BIT 3 A 0
511:
       62CD 8D 18 DØ
                               STA
                                    HRMREG
512:
       62D0 A9 20
                               LDA
                                   #" "
                                            JLLENAR PANTALLA CON ESPACIOS
513:
       6202 20 79 62
                                    SETCLØ
                               JSR
514:
       62D5 AD 52 03
                              LDA ERVEC
                                            RESTABLECER EL VECTOR DE ERROR DEL
SISTEMA
515:
      62D8 8D 00 03
                              STA ERRVEC
       62DB AD 53 03
516:
                              LDA ERVEC+1
517:
       62DE 8D 01 03
                               STA
                                    ERRVEC+1
518:
       62E1 60
                               RTS
                      GETVAL - OBTEENER PARAMETRO
      62E2 20 FD AE GETVAL
62E5 20 9E AD
522:
                              JSR
                                   CHKCOM ; BUSCAR LA COMA
                               JSR EVAEXP
                                            ;EVALUAR LA EXPRESION
523:
524:
       62E8 20 AA B1
                               JSR FLTFIX ; CONVERTIR A ENTERO
                      JEN Y Y EN A
      62EB 60
526:
                               RTS
                      ;SALTAR AQUI DESDE BASIC
530:
       62EC 20 0F 60 SETPIX
                              JSR HRMOVE
                      ;SALTAR AQUI SI X1,Y1 ESTABLECIDOS
      62EF 80 00
534:
                     STPIXO
                               LDY
                                   #0
                                   (BYT),Y
535:
       62F1 B1 FD
                              LDA
536:
       62F3 ØD 44 Ø3
                               ORA
                                   BITNO
      62F6 91 FD
537:
                               STA
                                   (BYT),Y
538:
       62F8 60
                               RTS
                      RECUPERACION DE ERROR
542:
      62F9 48
                     ABRT
                               PHA
                                            :GUARDAR REG
      62FA 8A
543:
                               TXA
544:
      62FB 48
                               PHA
545:
       62FC 98
                               TYA
546:
       62FD 48
                               PHA
547:
      62FE 20 BD 62
                               JSR
                                    HRREST ; RESTABLECER MODO NORMAL
548:
       6301 68
                               PLA
                                            *RESTABLECER REGISTROS
549:
      6302 A8
                               TAY
550:
      6303 68
                               PLA
551:
      6304 AA
                               TAX
552:
      6385 68
                               PLA
553:
      6306 60 00 03
                              JMP
                                    (ERRVEC) ; MENSAJE DE ERROR
555:
      6309 47 62
                     MOYTAB
                              .WORDRIGHT-1
556:
      630B 0D 62
                               . WORDUR-1
557:
       630D 31 62
                               .WORDLEFT-1
558:
       630F 2E 62
                               . WORDUL-1
559:
       6311 47 62
                               . WORDRIGHT-1
560:
       6313 44 62
                               . WORDLR-1
561:
       6315 31 62
                               . WORDLEFT-1
       6317 EC 61
562:
                               .WORDLL-1
563:
       6319 10 62
                               . WORDUP-1
564:
       631B ØD 62
                               . WORDUR-1
565:
       631D 10 62
                               . WORDUP-1
566:
      631F 2E 62
                              . WORDUL-1
```

Commodore World Abril 1985/71-



10 I=24576

20 READ A: IF A=256 THEN END

30 POKE I.A:I=I+1:GOTO 20

24576 DATA 76,144,98,76,189,98,76,91

24584 DATA 98,76,137,96,76,236,98,32

24592 DATA 226,98,140,60,3,140,62,3

24600 DATA 141,61,3,141,63,3,32,226

24608 DATA 98,140,64,3,140,66,3,141 24616 DATA 67,3,32,198,97,169,0,133

24624 DATA 254,56,169,199,237,64,3,72

24632 DATA 41,248,10,38,254,10,38,254

24640 DATA 10,38,254,72,141,80,3,165 24648 DATA 254,141,81,3,104,10,38,254

24656 DATA 10,38,254,109,80,3,133,253 24664 DATA 165,254,109,81,3,133,254,173

24672 DATA 60.3,41,248,101,253,133,253

24680 DATA 173,61,3,101,254,133,254,104

24688 DATA 41,7,101,253,133,253,165,254

24696 DATA 105,32,133,254,173,60,3,41 24704 DATA 7,170,189,41,99,141,68,3

24712 DATA 96,32,226,98,140,62,3,141

24720 DATA 63,3,32,226,98,140,66,3

24728 DATA 141,67,3,32,198,97,56,173

24736 DATA 62,3,237,60,3,141,69,3

24744 DATA 173,63,3,237,61,3,141,70

24752 DATA 3,56,173,66,3,237,64,3

24760 DATA 141,71,3,173,67,3,237,65

24768 DATA 3,141,72,3,173,62,3,141

24776 DATA 60.3,173,63,3,141,61.3

24784 DATA 173,66,3,141,64,3,173,67

24792 DATA 3,141,65,3,169,0,141,79

24800 DATA 3,44,70,3,16,23,173,69

24808 DATA 3,32,231,97,141,69,3,173 24816 DATA 70,3,32,232,97,141,70,3

24824 DATA 169,2,141,79,3,44,72,3 16,27,173,71,3,32,231,97 24832 DATA

24840 DATA 141,71,3,173,72,3,32,232

24848 DATA 97,141,72,3,24,173,79,3

24856 DATA 105,4,141,79,3,174,69,3

24864 DATA 236,71,3,173,70,3,168,237

24872 DATA 72,3,16,27,173,71,3,141

24880 DATA 69,3,173,72,3,141,70,3

24888 DATA 142,71,3,140,72,3,24,173

24896 DATA 79,3,105,8,141,79,3,173

24904 DATA 69,3,32,231,97,141,73,3

24912 DATA 173,70,3,32,232,97,141,74

24920 DATA 3,56,48,1,24,110,74,3

24928 DATA 110,73,3,160,0,140,77,3

24936 DATA 140,78,3,240,55,174,79,3

24944 DATA 24,173,73,3,109,71,3,141

24952 DATA 73,3,173,74,3,109,72,3 24960 DATA

141,74,3,48,20,56,173,73 24968 DATA 3,237,69,3,141,73,3,173

24976 DATA 74,3,237,70,3,141,74,3

24984 DATA 232,32,186,97,238,77,3,208

24992 DATA 3,238,78,3,177,253,13,68

25000 DATA 3,145,253,173,77,3,205,69 25008 DATA 3,173,78,3,237,70,3,144

25016 DATA 180,96,138,10,170,189,10,99

25024 DATA 72,189,9,99,72,96,173,62

25032 DATA 3,201,64,173,63,3,233.1

25040 DATA 176,12,173,66,3,201,200,173

25048 DATA 67,3,233,0,144,8,32,189

25056 DATA 98,160,14,108,0,3,96,56

25064 DATA 73,255,105,0,96,32,50,98

25072 DATA 165,253,41,7,73,7,240,8

25080 DATA 230,253,208,17,230,254,208,13

25088 DATA 24,165,253,105,57,133,253,165 25096 DATA 254,105,1,133,254,96,32,72

25104 DATA 98,165,253,41,7,208,15,56

25112 DATA 165,253,233,57,133,253,165,254

25120 DATA 233,1,133,254,208,8,165,253

25128 DATA 208,2,198,254,198,253,96,32

25136 DATA 17,98,14,68,3,144,13,46

25144 DATA 68,3,165,253,233,7,133,253 25152 DATA 176,2,198,254,96,32,240,97

25160 DATA 78,68,3,144,13,110,68,3

25168 DATA 165,253,105,8,133,253,144,2

25176 DATA 230,254,96,169,63,133,254,169

25184 DATA 0,133,253,168,133,253,145,253

25192 DATA 160,63,162,32,145,253,136,208

25200 DRTA 251,198,254,202,208,246,96,169

25208 DATH 80,162,0,157,0,4,157,0 25216 DATA 5,157,0,6,232,208,244,162

25224 DATA 232,157,255,6,202,208,250,96

25232 DATA 173,17,208,9,32,141,17,208

25240 DATA 173,24,208,9,8,141,24,208

25248 DATA 32,119,98,32,91,98,173,0

25256 DATA 3,141,82,3,173,1,3,141

25264 DATA 83,3,169,249,141,0,3,169

25272 DATA 98,141,1,3,96,32,91,98

25280 DATA 173,17,208,41,223,141,17,208

25288 DATA 173,24,208,41,247,141,24,208

25296 DATA 169,32,32,121,98,173,82,3

25304 DATA 141,0,3,173,83,3,141,1

25312 DATA 3,96,32,253,174,32,158,173

25320 DATA 32,170,177,96,32,15,96,160

25328 DATA 0,177,253,13,68,3,145,253

25336 DATA 96,72,138,72,152,72,32,189

25344 DATA 98,104,168,104.170,104,108,0

25352 DATA 3,71,98,13,98,49,98,46

25360 DATA 98,71,98,68,98,49,98,236

25368 DATA 97,16,98,13,98,16,98,46

25376 DATA 98,239,97,68,98,239,97,236 25384 DATA 97,128,64,32,16,8,4,2 25392 DATA 1,256

# PROGRAMA: "ALTA RESOLUCION "

10 FORT=1T02500:NEXTT

20 BA=6\*16%3:REM DIRECCION DE BASE

30 IN=BA;REM (IN) INICIALIZA AREA HI-RES

40 RS=BA+3:REM (RS) VUELVE AL MODO DE TEXTO NORMAL

50 CL=BA+6:REM (CL) LIMPIA LA PANTALLA

HI-RES

60 DR=BA+9:REM (DR) DIBUJA UNA LINEA ENTRE EL POINTER HI-RES Y EL PUNTO DADO

70 PX=BA+12:REM (PX) DIBUJA UN PUNTO EN

LAS COORDENADAS ESTABLECIDAS 80 MV=BA+15:REM (MV) MUEVE EL POINTER

HI-RES A OTRA POSICION SIN DIBUJAR

85 CR=BA+631:REM RUTINA PARA CAMBIAR EL COLOR 86 POKECR+1,1:SYSCR:REM CAMBIO DE COLOR, DIBUJO EN NEGRO SOBRE FONDO BLANCO

90 SYS(IN)

100 S=3:SYS(MV),S,S:FORI=ST0195STEPS 110 X1=S:Y1=X1:X2=X1:Y2=Y1+I

120 X3=X2+I:Y3=Y2:X4=X3:Y4=Y3-I

130 SYS(DR), X2, 198

140 SYS(DR), X3, Y3 150 SYS(DR), X4, Y4

160 SYS(DR), X1, Y1

170 NEXTI 180 FORT=1T02500:NEXTT

200 R=80:XC=160:YC=100:A=#PI 1/180:S=5

210 SYS(CL)

220 FORAN=0TO4PI 1/1.99STEP4PI 1/20

230 SYS(MV),XC+R\*SIN(AN),YC+R\*SIN(AN)

240 FORI=ST0360STEPS

(Pasa a página 78)

# Telegrafía con ordenadores

No estaría completa una serie de programas para los radioaficionados si no encluyera un programa que permitiese practicar tanto la emisión como la recepción de código morse con la ayuda de nuestros ordenadores personales.

e recibido gran cantidad de cartas a raíz de la publicación del primer artículo de esta pequeña serie, y en primer lugar debe pedir disculpas a todos por no poder contestar inmediatamente a cada uno; espero que lo comprenderéis y seréis pacientes esperando la respuesta..., uno es humano y no puede hacerlo todo a la vez.

Para que sirva de adelanto en la respuesta a muchas de las cartas, contestaré a las preguntas más repetidas:

1. Intentaré preparar los esquemas de los modems de RTTY y CW tan pronto como sea posible, pero, como muchos imaginarán, al diseñarlos, hice un esquema teórico que, tras

muchas modificaciones y pruebas, en nada se parece al definitivo (supongo que los aficio-

nados a realizar sus circuitos sabrán que

lados de la ley de Murphy olvidé los taladros y pistas que unían varios componentes, y a esto se unieron los 'componentes flotantes' que fueron añadidos al diseño original cuando la radiofrecuencia comenzó a confirmar los postulados de Murphy que dicen aquello de que los osciladores no arrancan y los amplificadores y filtros auto-oscilan.

3. De los dos puntos anteriores se puede deducir que actualmente no dispongo del esquema teórico y práctico definitivo para poder publicarlo. El teórico lo podré obtener un fin de semana de éstos si desguazo mi modem y voy anotando los cambios realizados, luego sólo quedará pasarlo a un

dibujo limpio y contrastado para imprenta. Pero no ocurre lo mismo con el

esquema práctico, ya que dejé de diseñar circuitos impresos hace tiempo y le perdi el tranquillo. por eso no puedo prometer que lo publicaré, pero intentaré hacerlo dentro de un par de números o tres, no metáis prisas por favor).

> 4. Muchos han preguntado cómo adaptar el programa de RTTY para telegrafía. Para todos estos, la respuesta está en este número, es otro programa distinto que permite emitir y recibir C.W. Quien dis-

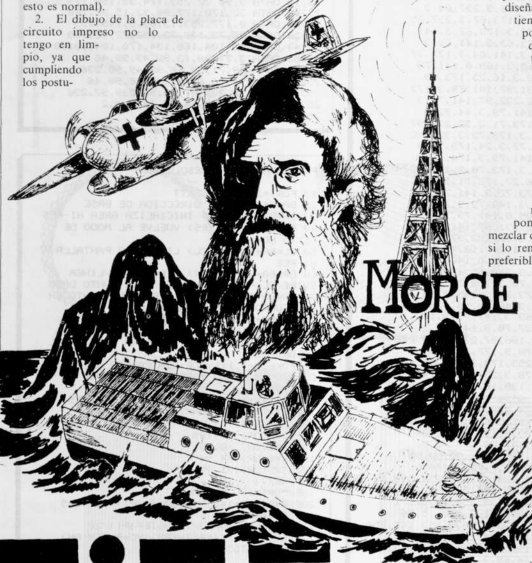
ponga de tiempo y lo quiera mezclar con el RTTY puede hacerlo si lo renumera, pero creo que es preferible tenerlos separados ya

que de este modo cargarán más rápidos de cinta o disco, además este programa altera el contenido de varios de los registros del port de usuario, y esto podría dar lugar a dificultades con el programa

de RTTY.

Espero que esto sirva de contestación para la mayoría de los colegas que me han escrito; no obstante iré contestando por carta poco a poco y, para no manteneros en suspense, paso a contaros cómo funciona el programa y cómo utilizarlo.

Las líneas 1 a 10 inicializan los valores del chip de sonido y del port de usua-



ERESZELIN/85

rio para adaptarlo a nuestras necesidades. En los comentarios del programa podéis ver lo que hace cada una, y, si queréis, podéis cambiar la nota que se escucha en el altavoz de TV cambiando el valor de la variable NO (nota) en la línea 9.

Las líneas 11 y 12 inicializan las dos matrices con los códigos de emisión (TX\$) y recepción (RX\$). Los datos están contenidos en las líneas 84 y siguientes.

Las líneas 13 a 30 señalan cuáles son las teclas a las que se les han asignado códigos especiales y entran el indicativo y los mensajes asignados a las teclas de función.

La línea 31 fija la longitud de un punto en emisión (LP)

según la velocidad escogida.

Las líneas 32 a 58 son la rutina de recepción de caracteres (en los REM del programa cuento lo que hace cada una), y siguen el algoritmo típico de simular dos registradores de desplazamiento de entrada serie/salida paralelo. Este es el procedimiento habitual cuando todo se hace por medio de hardware, pero es más elegante hacerlo por soft si el ordenador no

tiene disponibles este tipo de entradas.

Hablando en términos técnicos de hardware, a cada impulso de reloj se desplazan los dos registradores en serie, y el dato aportado a sus entradas es el inverso uno respecto a otro, será un uno en el registro serie de los puntos si el tiempo que ha estado pulsado el manipulador es inferior al período del reloj, y será un uno en el registro serie de las rayas si el tiempo fue mayor. El período de la señal de reloj se adapta en función de la duración de los signos recibidos, de este modo permite que la velocidad en recepción se regule automáticamente en función de la señal recibida, y finalmente el carácter recibido se calcula multiplicando por dos el contenido de la salida paralelo de rayas y sumándole el de puntos.

SI NO HABEIS ENTENDIDO NADA DEL PARRAFO ANTERIOR NO DEBEIS PREOCUPAROS; el programa funciona bien aunque no sepáis cómo lo hace; los detalles van destinados a aquella minoría de élite que domina la electrónica digital y la informática y quieren saber cómo y por qué

un programa funciona de tal o cual modo.

En las líneas 33, 37 y 40 he añadido unas sentencias POKE a la memoria de pantalla, lo hice para facilitar mi propia práctica con el 'machacapiñones', viendo el contenido de las variables que cuentan la duración de un punto de una raya y la media de tiempo por medio del carácter que aparece en cada una de las posiciones. Tampoco tenéis que hacerles mucho caso a esto (podéis quitarlo si queréis). Los que tengan el Kernal versión 2 (antiguo) no verán los caracteres si no hacen el correspondiente POKE a la memoria de color (en la versión 03 lo hace el propio 64).

Los que tengan el VIC deberán cambiar estos POKES a la posición que ocupe su pantalla (depende de RAM de que

dispongan), o, si prefieren, pueden quitarlos.

Las líneas 59 a 79 son la rutina de emisión, y creo que no tiene ningún misterio.

La línea 61 comprueba si se ha pulsado una de las teclas de función (mensajes programados).

La línea 62 pasa a recepción si se pulsa la tecla R con la

La línea 63 comprueba si el símbolo es la arroba (@) y envia el di-di-da-di-da (VA) pasando después a recepción.

La 64 hace una pausa de una duración equivalente a siete veces la del punto; ésta es la separación de palabras.

La 65 cambia la velocidad de emisión si se pulsa la tecla V con la tecla SHIFT.

La 67 comprueba si el carácter es un signo que esté permitido y vuelve al lazo de emisión.

La rutina de las líneas 69 a 75 es la que envía cada carácter al port de usuario haciendo al mismo tiempo que lo escuchemos en el altavoz del TV.

La rutina de la línea 76 es la que se encarga de enviar los mensajes preprogramados (el CQ CQ de... y los otros tres que seleccionemos).

La rutina de la línea 81 es la que introduce la velocidad de emisión, que debe ser de uno a cuarenta caracteres por minuto.

Las líneas DATA de la 84 a la 87 contienen los datos de la matriz de recepción (RX\$), y de la 88 a la 93 los de emisión

Si queréis asignar funciones diferentes a las teclas podéis hacerlo cambiando estas líneas.

\*\*\*\* MUCHO CUIDADO CON OLVIDAR NINGUNA COMA, UNO, CERO O TRES, un solo error puede hacer que la letra Z (-..) suene como G (--.) o algo similar.

Aunque el programa funcione perfectamente en el VIC-20, puede que en el C-64 dé problemas, ya que es bastante más lento (aproximadamente un 20%). Estos problemas no deben apreciarse mientras las estaciones que recibamos emitan con una cadencia regular y con los signos guardando la relación correcta (3/1), pero sí aparecerán si la manipulación del corresponsal es deficiente y además emite a más de 18 palabras por minuto (mal emitido ya que al no saber guardar una cadencia regular deberían reducir su velocidad). Este inconveniente puede solventarse haciendo que el lazo contador de recepción funcione más rápido para tener más precisión en la detección (al ser mayores las cifras alcanzadas por los contadores el error es menor). Existen varios modos de conseguir mayor velocidad; uno de ellos es pasar el programa a código máquina, pero ni yo mismo me he entretenido en hacerlo, ya que la otra solución es mucho más sencilla y cómoda... COMPILAR el programa con cualquiera de los compiladores que están disponibles en el mercado nacional (Blitz, Pet-Speed, Austro-Compiler, Simon's-Compiler, etc.). Yo he utilizado el primero de ellos y la velocidad de ejecución del lazo de recepción se ha visto incrementada unas 10 ó 20 veces; con ello permite alcanzar velocidades de recepción de unos 50 caracteres por minuto con la precisión que antes recibía a 5 ó 6 caracteres por minuto.

Tanto el VIC como el 64 no recibirán correctamente el código morse si la manipulación es defectuosa, ya que aunque el margen de tolerancia en la duración de los signos es bastante amplio, todo tiene un límite (aunque se compile el

programa).

Un detalle más sobre el programa compilado: debemos alterar la constante que dividimos por la velocidad para calcular la duración de un punto, es el número 700 que aparece en las líneas 31 y 65, ya que si no lo hacemos, el programa emitirá mucho más rápido de lo que debe hacerlo (el número debéis calcularlo por el procedimiento de tanteo, compilar y probar).

El listado que aparece completo es para el C-64; para el VIC-20 sólo publicamos las líneas que deben cambiarse, ya que el resto del listado es el mismo, aunque conviene que le quitéis todos los REM al programa para aumentar su veloci-

dad y reducir el tamaño.

Un detalle importante que se me quedaba en el tintero es que la entrada de señal del modem al ordenador se realiza por la línea del dato cero del port de usuario (D0 es la patilla C), y la salida del ordenador hacia el equipo se hace por la línea del dato 7 (D7 es la patilla L del port).

Teclear el programa y si ya tenéis algun modem para CW...

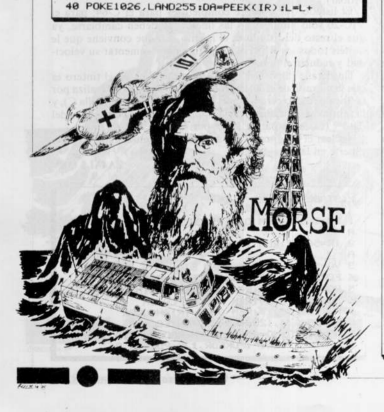
¡Suerte en la caza del DX!

EA4ALI QRV

# LISTADO PARA EL C-64

- DR=56579:REM DIRECTION REGISTER CI
- 2 IR=56577:REM INPUT/OUT REGISTER CI
- 3 V0=54296:REM VOLUMEN SID
- FORZ=54272T054296:POKEZ,0:NEXT
- POKE54296,15:REM VOLUMEN MAXIMO
- POKE54277,14:REM ATAQUE/CAIDA POKE54276,17:REM ONDA TRIANGULAR
- POKE54278,128:REM SOSTEN/ESCAPE
- GE=54273:NO=40:REM GENERADOR/NOTA 10 PRINT"[CLR]":POKEDR,128:POKEIR,8:

POKE56589.63 11 DIMRX\$(100),TX\$(60) 12 FORZ=1T0100:READRX\$(Z):NEXT:FORZ= 1T060:READTX\$(Z):NEXT 13 PRINT"[CLR][CRSRD][SPC]TECLAS[SPC] ESPECIALES ... 14 PRINT"[SPC]#=COMPRENDIDO[SPC](SN) 15 PRINT"[SPC] = ESPERA[SPC](AS)" 16 PRINT"[SPC]%=CQ" 17 PRINT"[SPC]&=FIN-MENSAJE[SPC](AR) 18 PRINT"[SPC1\*=FRROR" 19 PRINT"[SPC]+=OK" 20 PRINT"[SPC]@=FIN-EMISION[SPC](VA) 21 PRINT 22 PRINT 23 PRINT 24 PRINT"PULSA[SPC]UNA[SPC]TECLA" 25 GETA\$: IFA\$=""THEN25 26 INPUT"[CLR][CRSRD][SPC]TU[SPC]IND ICATIVO"; ME\$(0): IFME\$(0)=""THEN26 27 INPUT"[CLR][CRSRD][SPC]MENSAJE[SPC] [F3]";ME\$(1):IFME\$(1)=""THEN27 28 INPUT"[CLR][CRSRD][SPC]MENSAJE[SPC] [F5]";ME\$(2):IFME\$(2)=""THEN28 29 INPUT"[CLR][CRSRD][SPC]MENSAJE[SPC] [F7]":ME\$(3):IFME\$(3)=""THEN29 30 ME\$(0)="CQ[SPC]CQ[SPC]CQ[SPC]CQ[SPC] DE[SPC]"+ME\$(0)+"[SPC]"+ME\$(0)+"[SPC] "+ME\$(0)+"[SPC]PSE[SPC]K@" 31 GOSUB81:LP=INT(700/VE) 32 PRINT:PRINT"\*\*\*RECEPCION\*\*\*" 33 POKE1025, 255AND(M/2): DA=PEEK(IR): IFDAAND1THEN36 34 GETA\$: IFA\$="T"THEN59:REM PASA A T RANSMISION 35 GOTO33: REM LAZO DE RECEPCION 36 L=0:POKEGE, NO:REM MANIPULADOR PIS Ann 37 POKE1024, LAND255: DA=PEEK(IR): L=L+ 1:IF(DAAND1)=0THEN41 38 IFL((M/2)THEN37:REM ESPERA SEPACI ON DE SIGNOS O RAYA 39 GETA\$:IFA\$="T"OR A\$="[SHIFTT]"THE N59:REM PASA A TRANSMISION



1:IFDAANDITHEN39:REM ESPERA MANIP.SU FL TO 41 POKEGE, 0:RA=2\*RA:PU=2\*PU:IFL<(M/2 )THENPU=PU+1:M=1+(5\*M+2\*L)/6:G0T043 42 IFL>=(M/2)THENRA=RA+1:N=1+(4\*M+2\* L)/6 43 1 =0 44 DA=PEEK(IR):L=L+1:IFDAAND1THEN36 45 IFLCMTHEN44 46 N=2#RA+PU 47 IFN=96THENN=90 48 IFN=105THENN=86 49 IFN=108THENN=87 50 IFN=114THENN=85 51 IFN=119THENN=88 52 TEN=255THENN=92 53 IFN>99THENN=100 54 IFN=68THEN59:REM PASA A EMISION 55 PRINTRX\$(N);:PU=0:RA=0 56 DA=PEEK(IR):L=L+1:IFDAAND1THEN36 57 IFLC1.2\*MTHEN56 58 PRINT"[SPC1"::G0T033 59 POKEGE, 0:PRINT:PRINT"\*\*\*EMISION\*\* 60 GETA\$: IFA\$=""THEN60 61 0=ASC(A\$):IF(0>132)AND(0<137)THEN 76:REM TECLAS DE FUNCION 62 IF0=210THEN32:REM PASA A RECEPCIO 63 IFO=64THENGOSUB69:GOTO32:REM PASA A RECEPCION 64 IFO=32THENPRINT"[SPC]";:FORTT=1TO 7\*LP:NEXT:G0T060 65 IF0=214THENGOSUB80:LP=INT(700/VE) :GOT068 66 IFO=13THENPRINT:GOTO60 67 IF(0<32)0R(0>90)THEN60 68 GOSUB69:GOTO60:REM LAZO DE TRANSM ISION 69 0=0-32:P\$=TX\$(0):FORZ=1TOLEN(P\$) 70 Q\$=MID\$(P\$,Z,1):Q=VAL(Q\$) 71 IFQ=0THENFORTT=1TOLP:NEXT:GOTO75 72 POKEIR, 128 : POKEGE, NO 73 FORTT=1TOLP\*Q:NEXT 74 POKEIR, 0:POKEGE, 0:FORTT=1TOLP:NEX 75 NEXT:PRINTCHR\$(0+32);:FORTT=1T02\* LP:NEXT:RETURN 76 REM \*\*\* EMISION DE MENSAJES \*\*\* 77 R=0-133:FORP=1TOLEN(ME\$(R)) 78 Z\$=MID\$(ME\$(R),P,1):0=ASC(Z\$):IFO =64THEN32 79 GOSUB69:NEXT:GOTO60 80 PRINT:PRINT"[22SPC]";VE 81 INPUT"[CRSRU]VELOCIDAD[SPC](DE[SPC] 1[SPC]A[SPC]40)":VE 82 IFVE<10RVE>40THENPRINT"[CRSRU][23SPC] 20" :GOTO81 83 RETURN 84 DATAE, T, I, A, N, M, S, U, R, W, D, K, G, O, H ,V,F,,L,,P,J,B,X,C,Y,Z,Q,,,5,4 85 DATACOMPRENDIDO,3,,,,2,ESPERA,,FI N DE MENSAJE,,,,,1,6,=,/, 86 DATA,,(,,7,,,,8,,9,0,.,,,,FIN DE EMISION,,,,, 87 DATA?,,,,, ,,,,,",",,,,,":",,-ERROR, ", "[SPC]", , , , , "[SPC]", "[SPC]" 88 DATA0,0,11131,13111,313103313,131 31,133331,0,0,11111111 89 DATA3330313,331133,311113,131313, 31131,33333,13333,11333,11133,11113 90 DATA11111,31111,33111,33311,33331 ,333111,313131,0,31113,0 91 DATA113311,111313,13,3111,3131,31 1,1 92 DATA1131,331,1111,11,1333,313,131 1,33,31,333,1331,3313,131,111,3,113 93 DATA1113,133,3113,3133,3311,0,0

NOVEDAD 85 high resolution monochrome monitor 12"

# **ELECTRICAL ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS**

CRT	SIZE	12"
	DEFL. ANGLE	90°
DISPLAY FORMAT	CHARACTERS	2000 (80 × 25)
IDEO	INPUT SIGNAL	COMPOSITE VIDEO
	VIDEO SIGNAL	1 Vpp pos.
	RISE/FALL TIME	≤ 30 ns
	BANDWIDTH	20 MHz
	CENTRE RESOLUTION LINES/IN	1000
	INPUT RESISTANCE	75 Ohm
LANKING TIME	HORIZONTAL	≤ 8 μs
dealing the later than the later tha	VERTICAL .	≤ 700 μs
COMP. SYNC.	H. SYNC.	15.650-15.750 KHz
	V. SYNC.	50-60 Hz
HT	(Ib = 0)	13 KV
OWER SUPPLY	INPUT VOLTAGE	min. 180 max. 264 Vac
	CONSUMPTION	30 VA
SEOMETRY	RASTER DISTORTION	max 1 %
	SCAN LINEARITY	max 10 %
	FOCUS	internal control
	V. AMPLITUDE	internal control
	V. FREQUENCY	internal control
	V. UPPER AND LOWER LINEARITY	internal control
	H. AMPLITUDE	internal control
	H. FREQUENCY	internal control
	H. LINEARITY	internal control
	H. PHASE	internal control
NVIROMENTAL	AMBIENT TEMPERATURE	0° C + 40° C
	AMBIENT HUMIDITY (not condensed)	5-90 %
	STORAGE TEMPERATURE	40° C + 65° C
	STORAGE HUMIDITY (not condensed)	5-90 %
VEIGHT	GROSS/NET	5,7/6,6 Kg.

# **HANTAREX**



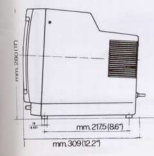
**BOXER 12** 



TRATTAMENTO SCHERMO: SCURO - ANTIRIFLETTENTE SCREEN TREATMENT: DARK GLASS - ETCHED

FOSFORO - P31 - VERDE MEDIO-BREVE PHOSPHOR - P31 - GREEN MEDIUM-SHORT

DATI MECCANICI MECHANICAL DATA







Electronic Equipment Manufacturer

Quality . Reliability . Service

Aragón, 210, 1°, 1a - Barcelona 11 - teléf. (93) 3232941 - telex 98017

PARA EL VIC-20
BORRAR LAS LINEAS 1 A 10
Y SUSTITUIRLAS POR:

1 DR=37138
2 IR=37136
5 POKE36878,15:REM VOLUMEN MAXIMO
6 POKE36874,8
9 GE=36874:NO=245:REM GENERADOR/NOTA
10 PRINT"[CLR]":POKEDR,128:POKEIR,0:
POKE37148,124
33 DA=PEEK(IR):IFDAAND1THEN36
37 DA=PEEK(IR):L=L+1:IF(DAAND1)=0THE
N41
40 DA=PEEK(IR):L=L+1:IFDAAND1THEN39:
REM ESPERA MANIP.SUELTO

_							
	SUMA	DE CON	TROL	DEL PR	OGRAMA	MORSE-64	
	1	84	2	109	3	112	
	4	130	5	45	6	92	
	7	87	8	13	9	17	
	10	221	11	233	12	227	
	13	149	14	163	15	35	
	16	243	17	113	18	238	
	19	255	20	160	21	153	
	22	153	23	153	24	239	
	25	52	26	179	27	87	
_							

			1000		
28	92	29	97	30	6
31	99	32	€8	33	172
34	117	35	111	36	89
37	8	38	139	39	116
40	38	41	182	42	90
43	46	44	126	45	230
46	192	47	10	48	54
49	58	50	53	51	61
52	57	53	52	54	177
55	177	56	126	57	38
58	97	59	121	60	51
61	90	62	82	63	232
64	30	65	85	66	89
67	186	68	100	69	84
70	97	71	156	72	31
73	5	74	137	75	238
76	30	77	148	78	137
79	225	80	70	81	235
82	237	83	142	84	31
85	68	86	95	87	191
88	46	89	211	90	157
91	151	92	166	93	162
85 88	68 46	86 89		95 211	95 87 211 <b>90</b>

81

79

173

5

10

40

51

201

78

31

255 9

6

33

2

37

(Viene de pág. 73) SYS(DR), XC+R\*SIN(2\*I\*A+AN), YC+R\*SIN(I\*A+ AN) 260 NEXTI,AN 270 FORT=1T02500:NEXTT 300 SYS(CL) 310 D=4:5=2:X=XC:Y=YC 320 SYS(MV), X, Y 330 FORT=0T020 340 D=D+E:Y=Y+D:SYS(DR),X,Y 350 D=D+E:X=X+D:SYS(DR),X,Y 360 D=D+E:Y=Y-D:SYS(DR),X,Y 370 D=D+E:X=X-D:SYS(DR),X,Y 380 NEXTI 390 FORT=1T02500:NEXTT 400 SYS(CL):S=4PI 1/3 410 FORT=0TOSSTEPS/8 420 SYS(MV), XC+R\*COS(T), YC+R\*SIN(T) 430 FORI=STO2\*4PIISTEPS 440 SYS(DR), XC+R\*COS(I+T), YC+R\*SIN(I+T) 450 NEXTI,T 460 FORT=1T02500:NEXTT 500 SYS(CL):S=4PI 1/4:D=R/20 510 FORT=0TOSSTEPS/20 520 SYS(MV), XC+R\*COS(T), YC+R\*SIN(T) 530 FORI=STO2\*+PIISTEPS 540 SYS(DR), XC+R\*COS(I+T), YC+R\*SIN(I+T)

PROGRAMA: "ALTA RESOLUCION "

550 NEXTI
560 R=R-D:NEXTT
580 FORT=1T02500:NEXTT
680 SYS(CL):R=80:S=+PII/8:D=R/20
610 FORT=0T0SSTEPS/40
620 SYS(PX),XC+R\*COS(T),YC+R\*SIN(T)
630 FORI=ST02\*+PIISTEPS
640 SYS(PX),XC+R\*COS(I+T),YC+R\*SIN(I+T)

650 NEXTI 660 R=R-D:NEXTT 680 FORT=1T02500:NEXTT 700 SYS(CL):R=80:S=2\*+PI1/5:A=+PI1/10 710 FORI=0T04 720 T=A+I\*S 730 X(I)=XC+R\*COS(T):Y(I)=YC+R\*SIN(T) 740 NEXTI 750 SYS(MV),X(0),Y(0) 760 SYS(DR),X(2),Y(2):SYS(DR),X(4),Y(4) 770 SYS(DR),X(1),Y(1):SYS(DR),X(3),Y(3) 780 SYS(DR),X(0),Y(0) 790 FORT=1T02500:NEXTT 800 SYS(CL):A=160:B=A/2:SYS(MV),0,A\*EXP(-4) 810 FORX=4T02\*A-1STEP4 820 SYS(DR),X,A\*EXP(-((X-A)/B) \$2) 830 NEXTX 880 FORT=1T02500:NEXTT 890 SYSCL 900 FORX=0T0319STEP2 910 SYS(MV),160,100 920 SYS(DR),X,0 930 SYS(MV),160,100 948 SYS(DR),X,199 950 NEXTX 960 FORY=0T0199STEP2 970 SYS(MV),160,100 980 SYS(DR),0,Y 990 SYS(MV),160,100 1000 SYS(DR),319,Y 1010 NEXTY 1020 GETA\$: IFA\$=""THEN1020 9998 FORT=1T02500:NEXTT 9999 SYS(RS)

# algunos de nuestros programas para los ordenadores personales Ccommodore 64







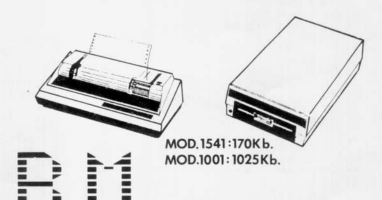






# i Aumente la capacidad de su Ccommodore 64 hasta 1.025 Kb.





AVD. CESAR AUGUSTO,72 Tlfs. 23 56 82 y 22 65 44 50003 ZARAGOZA

SE NECESITAN DISTRIBUIDORES

se aceptan







# Su Commodore 64 tiene mucho que decirle. Unidad de Disco.

El Commodore 64 es el resultado de la experiencia internacional de Commodore como líder indiscutible en el mercado de los microordena-

El Commodore 64 es el ordenador más completo y potente de su categoría,... pero todavía tiene mucho que decirle.

Por ejemplo su Unidad de Disco.

Sienta como aumenta notablemente la capacidad de memoria de su C-64, como agiliza la carga y descarga de programas y facilita la localización, casi instantánea, de cualquier dato.

Amplie las posibilidades de su C-64, descubriendo su extensa gama de periféricos.

Ahora que ya sabe que su Commodore 64 tiene todavía mucho que decirle, prepárese a conocerle mejor.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

-170 K de capacidad - Ficheros secuenciales y relativos y de acceso directo - Unidad inteligente, con sistema operativo incorporada.





Microelectrónica y Control c/ Valencia, 49-53 08015 Barcelona - c/ Princesa, 47 3.º G 28008 Madrid Unico representante de Commodore en España.